

FIIJ[®]
DAY

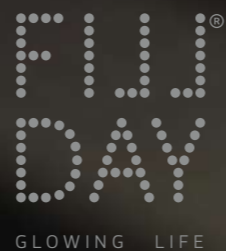
GLOWING LIFE

CORTE E PROTEÇÃO

Corte y Protección | Cutting and Protection | Coupe et protection



CONFORT LINE



Em consonância com o seu slogan "Glowing Life", a FILLDAY® tem por missão iluminar a vida dos atores sociais do meio envolvente. Criar brilho no quotidiano dos clientes por intermédio da elegância implícita nos seus produtos. Garantir a superação das expectativas dos seus clientes com base na elevada fiabilidade dos seus produtos e na qualidade do serviço prestado. Encarar clientes e fornecedores como parceiros de negócio essenciais para o crescimento sustentável da cadeia de valor. Minimizar continuamente o impacto da pegada ecológica com recurso a soluções desenvolvidas e comprovadas cientificamente. Fomentar o conforto e o desenvolvimento pessoal e profissional dos seus colaboradores.

A Gama de Corte e Protecção FILLDAY® inserida na linha

Confort Line – produtos com características funcionais diferenciadoras, cujo enfoque é o conforto na instalação, a versatilidade e o design contemporâneo.

In line with our motto, "Glowing Life", our mission at FILLDAY® is to illuminate the lives of the social actors in the environment where we operate. To make our customers' everyday lives brighter with the elegance of our products. To ensure that our customers' expectations are surpassed with our highly-reliable products and top-quality service. To treat our customers and suppliers as essential business partners for sustainable growth in the value chain. To continuously minimize the impact of our carbon footprint by using scientifically developed and proven solutions. To promote the comfort and the personal and professional development of our employees.

The FILLDAY® range of Cutting and Protection is part of the

Confort Line – products with distinctive functional characteristics, which focuses on the comfort installation, versatility and contemporary design.

En conformidad con su slogan "Glowing Life", la marca Filleday tiene como misión iluminar a vida de los elementos sociales del entorno en el que se encuentra. Resplandecer en el día a día de los clientes, a través de la elegancia de sus productos. Garantizar que supera las expectativas de sus clientes con base en la elevada fiabilidad y en la calidad del servicio prestado. Considerar sus clientes y proveedores como socios estratégicos de negocio para el crecimiento sustentado de la cadena de valor. Minimizar continuamente el impacto de la huella ecológica utilizando soluciones desarrolladas y probadas científicamente. Fomentar la comodidad y el desarrollo personal y profesional de sus colaboradores.

La línea FILLDAY® de Corte y Protección es parte

Confort Line – productos con características funcionales diferenciadoras, cuyo enfoque es la comodidad en la instalación, la versatilidad y el diseño contemporáneo.

En consonance avec son slogan "Glowing Life" la FILLDAY a pour mission d'éclairer la vie des acteurs sociaux de l'environnement où elle appartient, créer une brillance dans la vie quotidienne des clients à travers de l'élégance implicite dans leurs produits, garantir la surmonter des attentes de ses clients basés sur la haute fiabilité de leurs produits et dans la qualité de service fournie, faire des clients en tant que partenaires et d'affaires essentielles à la croissance durable de la chaîne de valeur, minimiser l'impact continu de l'empreinte écologique en utilisant des solutions scientifiquement prouvées, favoriser le confort et le développement personnel et professionnel de ses collaborateurs.

La ligne FILLDAY® de Coupe et Protection est part

Confort Line – produits avec des caractéristiques fonctionnelles distinctes, qui se concentre sur l'installation, la polyvalence et design contemporain.

vantagens

ventajas

easy install
installation facile
fácil instalação
instalación fácil

Uniformização global da gama para obtenção de um acabamento superior.

Utilização Doméstica e Industrial.

Resistência a condições de funcionamento entre -5°C a +40°C

Uniformización global de la gama para obtención de un acabado superior.

Utilización Doméstica e Industrial.

Resistencia a condiciones de funcionamiento entre -5°C a +40°C



Uniformisation globale de la gamme pour l'obtention de finition supérieure.

Usage domestique et industriel.

Résistance à des conditions de fonctionnement entre -5°C et +40°C

Standardised global range to obtain a superior finish.

Domestic and industrial use .

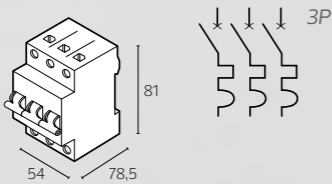
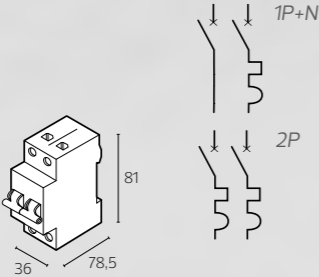
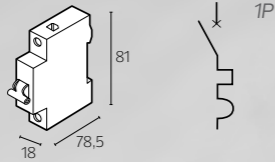
Resistant to working conditions between -5°C +40°C

design

Versatile

advantages

ventajas



Polos	Ref	Cod	Corrente (A)
1P	D.C.6K.1.06A	3000320001	6
	D.C.6K.1.10A	3000320002	10
	D.C.6K.1.16A	3000320003	16
	D.C.6K.1.20A	3000320004	20
	D.C.6K.1.25A	3000320005	25
	D.C.6K.1.32A	3000320006	32
	D.C.6K.1.40A	3000320007	40
	D.C.6K.1.50A	3000320008	50
	D.C.6K.1.63A	3000320009	63

1P+N	D.C.6K.1.06+N	3000320010	6
	D.C.6K.1.10+N	3000320011	10
	D.C.6K.1.16+N	3000320012	16
	D.C.6K.1.20+N	3000320013	20
	D.C.6K.1.25+N	3000320014	25
	D.C.6K.1.32+N	3000320015	32
	D.C.6K.1.40+N	3000320016	40
	D.C.6K.1.50+N	3000320017	50
	D.C.6K.1.63+N	3000320018	63

2P	D.C.6K.2.06A	3000320020	6
	D.C.6K.2.10A	3000320021	10
	D.C.6K.2.16A	3000320022	16
	D.C.6K.2.20A	3000320023	20
	D.C.6K.2.25A	3000320024	25
	D.C.6K.2.32A	3000320025	32
	D.C.6K.2.40A	3000320026	40
	D.C.6K.2.50A	3000320027	50
	D.C.6K.2.63A	3000320028	63

3P	D.C.6K.3.06A	3000320030	6
	D.C.6K.3.10A	3000320031	10
	D.C.6K.3.16A	3000320032	16
	D.C.6K.3.20A	3000320033	20
	D.C.6K.3.25A	3000320034	25
	D.C.6K.3.32A	3000320035	32
	D.C.6K.3.40A	3000320036	40
	D.C.6K.3.50A	3000320037	50
	D.C.6K.3.63A	3000320038	63
	D.C.6K.3.80A	3000320039	80
	D.C.6K.3.100A	3000320052	100
	D.C.6K.3.125A	3000320053	125

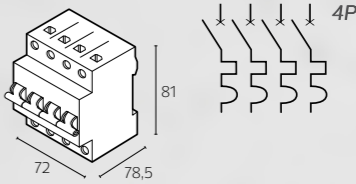
4P	D.C.6K.4.06A	3000320040	6
	D.C.6K.4.10A	3000320041	10
	D.C.6K.4.16A	3000320042	16
	D.C.6K.4.20A	3000320043	20
	D.C.6K.4.25A	3000320044	25
	D.C.6K.4.32A	3000320045	32
	D.C.6K.4.40A	3000320046	40
	D.C.6K.4.50A	3000320047	50
	D.C.6K.4.63A	3000320048	63
	D.C.6K.4.80A	3000320049	80
	D.C.6K.4.100A	3000320050	100
	D.C.6K.4.125A	3000320051	125

DISJUNTORES MAGNETO-TÉRMICOS 6kA

Disyuntores Magneto-Térmicos | Magneto Thermic Switches | Disjoncteurs Magnéto Thermiques



Optimo Poder de Corte
Norma IEC 60898-1
Janela Porta etiquetas
Indicador da posição de contacto
Mola de fixação para montagem do aparelho na calha

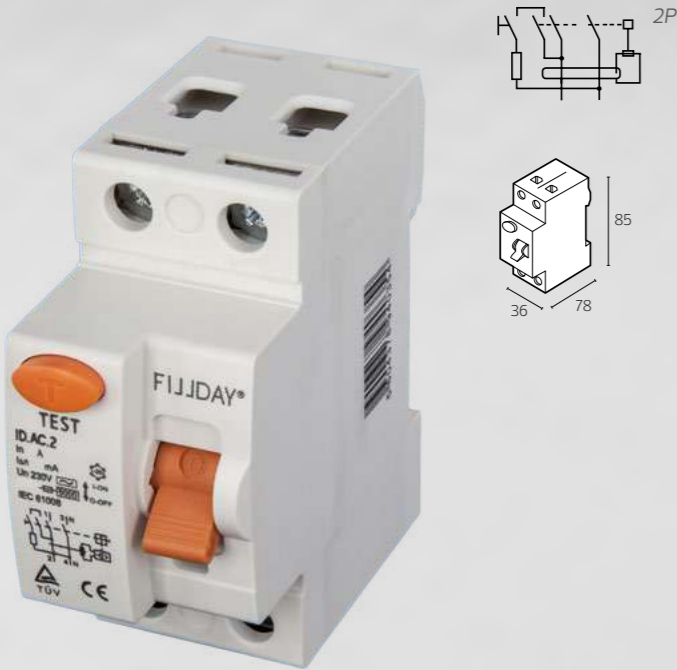


Características Técnicas

Tensão: 230/415V
Polos: 1P, 1P+N, 2P, 3P, 4P
Corrente: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A
Curva: C

INTERRUPTOR DIFERENCIAL CLASSE AC

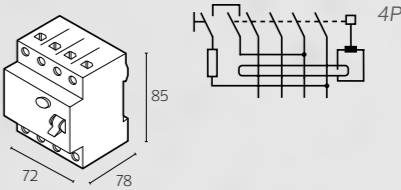
Interruptor Diferencial Clase Ac | Differential Switch Class Ac | Interrupteur Différentiel Type Ac



Polos	Ref	Cod	Sensibilidade (mA)	Corrente (A)
2	ID.AC.2.16.10	3002310001	10	16
	ID.AC.2.25.30	3002310002	30	25
	ID.AC.2.25.300	3002310003	300	25
	ID.AC.2.40.300	3002310004	300	40
	ID.AC.2.40.30	3002310006	30	40
	ID.AC.2.63.300	3002310005	300	63
4	ID.AC.4.25.30	3002310010	30	25
	ID.AC.4.25.300	3002310011	300	25
	ID.AC.4.40.300	3002310012	300	40
	ID.AC.4.40.30	3002310014	30	40
	ID.AC.4.63.300	3002310013	300	63
	ID.AC.4.80.300	3002310015	300	80
	ID.AC.4.100.300	3002310016	300	100
	ID.AC.4.125.300	3002310017	300	125



Optimo Poder de Corte
Norma EN 61008-1
Interruptor Diferencial para proteção de pessoas contra
contactos directos ou indirectos em ambientes bons
condutores.
Alta sensibilidade 10mA
Média Sensibilidade 300mA
Temperatura de funcionamento -5°C a +40°C

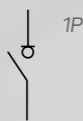
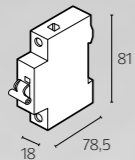


Características Técnicas

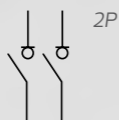
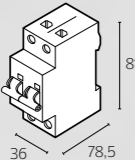
Tensão: 230/400V
Polos: 2P, 4P
Corrente: 16A, 25A, 40A, 63A, 80A, 100A, 125A
Sensibilidade: 10mA, 30mA, 300mA

INTERRUPTORES SECCIONADORES

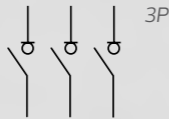
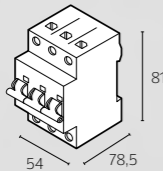
Interruptores Seccionadores | Switch-disconnectors | Interrupteurs Sectionneurs



1P

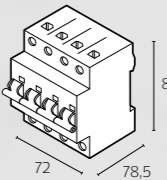


2P



3P

Polos	Ref	Cod	Corrente (A)
1	I.1.025	3000010001	25
	I.1.040	3000010002	40
	I.1.063	3000010003	63
	I.1.080	3000010004	80
	I.1.100	3000010005	100
2	I.2.025	3000010010	25
	I.2.040	3000010011	40
	I.2.063	3000010012	63
	I.2.080	3000010013	80
	I.2.100	3000010014	100
3	I.3.025	3000010020	25
	I.3.040	3000010021	40
	I.3.063	3000010022	63
	I.3.080	3000010023	80
	I.3.100	3000010024	100
4	I.4.025	3000010030	25
	I.4.040	3000010031	40
	I.4.063	3000010032	63
	I.4.080	3000010033	80
	I.4.100	3000010034	100



4P

Norma EN 60947-3
Janela Porta etiquetas
Indicador da posição de contacto
Mola de fixação para montagem do aparelho na calha



Características Técnicas

Tensão: 250/415V
Polos: 1P, 2P, 3P, 4P
Corrente: 25A, 40A, 63A, 80A, 100A



GLOWING LIFE



INTERRUPTOR HORÁRIO

Interruptor Horário | Time Switch | Interrupteur d'horaire



Características Técnicas

Tensão: 230V
Corrente: 16A
Resistência de Contacto: ≤50mΩ
Resistência de Isolamento: ≥100MΩ
Bateria (Reserva): 150h



GLOWING LIFE

CONTACTORES DOMÉSTICOS (2NA)

Contactores Domésticos (2Na) | Domestic Contactors (2Na) | Conteurs Domestiques (2Na)



Características Técnicas

Polos: 2 Tensão: 230V Corrente: 20A, 24A
Polos: 4 Tensão: 400V Corrente: 40A, 63A



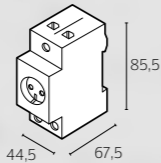
GLOWING LIFE

TOMADA SCHUKO

Enchufe Schuko | Schuko Plug | Prise Schuko



Norma EN 60884-1
Proteção IP20
Conexão: ≤6mm²
Vida Eléctrica: 5000 vezes
Temperatura Ambiente: -5°C até 40°C



Ref	Cod
TMC16	3000040001



Características Técnicas

Tensão: 250V
Corrente: 16A

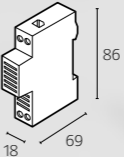


CAMPAINHA MODULAR E TRANSFORMADOR

Timbre Modular y Transformador | Modular Bell and Transformer | Sonnerie Modulaire et Transformateur



Norma EN 60947-4-1
Norma EN 61091
Janela Porta etiquetas
Mola de fixação para montagem
do aparelho na calha



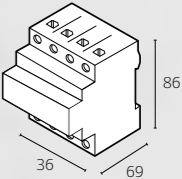
Ref	Cod
C.M.230	3000110001
C.M.12	3000110002



Características Técnicas

Campainha: Tensão: 230V / 12V
Potência: 6,5VA, 5VA

Transformador: Tensão: 230V
Corrente: 8V, 12V, 24V
Potência: 8VA
Consumo: 1,15W



Ref	Cod
TCM.230.8.24	3000120001

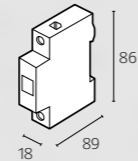


SINALIZADOR LED

Señalizadores LED | LED Indicators | Signalisations LED



Norma EN 60947-1
Norma EN 60947-5-1
Vida 30.000 Horas
Luminosidade 100Cd/m2
Mola de fixação para montagem do aparelho na calha



Ref	Cod
SL.VM	3000350001
SL.VD	3000350002
SL.AM	3000350003
SL.AZ	3000350004
SL.BR	3000350005



Características Técnicas

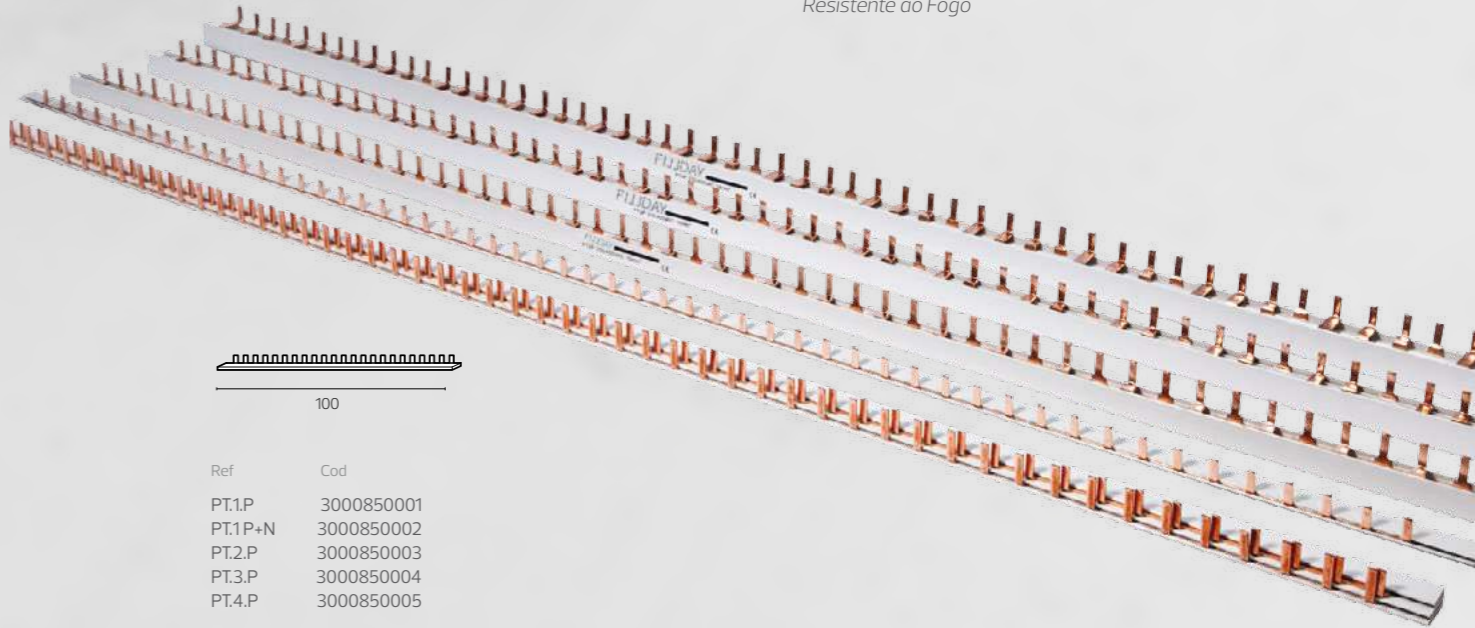
Cores: Vermelho, Verde, Amarelo, Azul, Branco
Tensão: 220V
Corrente: <20mA
Potência LED: 0,6W



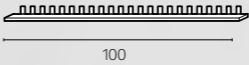
GLOWING LIFE

PENTES DE ALIMENTAÇÃO

Peines De Alimentación | Feeding Combs | Peigne d'alimentation



Norma EN 61439-6
Adaptável Temperatura ambiente: -25°C até 40°C
Resistente ao Fogo



Ref	Cod
PT.1P	3000850001
PT.1P+N	3000850002
PT.2P	3000850003
PT.3P	3000850004
PT.4P	3000850005



Características Técnicas

Pinos: 1P, 1P+N, 2P, 3P e 4P
Corrente Nominal: ≤63A
Tensão Nominal: 415V




GLOWING LIFE

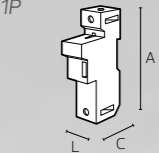
CONFORT LINE

Corte e Protecção | Corte y Protección | Cutting and Protection | Coupe et protection


CONFORT LINE

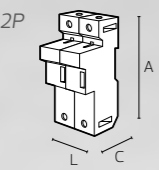
Corte e Protecção | Corte y Protección | Cutting and Protection | Coupe et protection






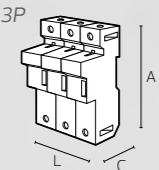
Fusível		
Corrente (A)	ØxA (mm)	CxLxA (mm)
32	10x38	59x18x80
63	14x51	77x26x110
125	22x58	77x35x128





Fusível		
Corrente (A)	ØxA (mm)	CxLxA (mm)
32	10x38	59x35x80
63	14x51	77x54x110
125	22x58	77x72x128





Fusível		
Corrente (A)	ØxA (mm)	CxLxA (mm)
32	10x38	59x53x80
63	14x51	77x80x110
125	22x58	77x107x128

Tabela Corta Circuitos		
Fuse	Polos	Código
10x38	1P	3000620001
	2P	3000620002
	3P	3000620003
	4P	3000620004
14x51	1P	3000620010
	2P	3000620011
	3P	3000620012
	4P	3000620013
22x58	1P	3000620020
	2P	3000620021
	3P	3000620022
	4P	3000620023

4P	Fusível		
	Corrente (A)	ØxA (mm)	CxLxA (mm)
32	10x38	59x70x80	
	14x51	77x117x110	
	22x58	77x142x128	

Fuse	Corrente (A)	Fuse	Corrente (A)	Fuse	Corrente (A)
10x38 (mm)		14x51 (mm)		22x58 (mm)	
3000640001	2	-	-	-	-
3000640002	4	-	-	-	-
3000640003	6	-	-	-	-
3000640004	8	-	-	-	-
3000640005	10	3000640020	10	3000640040	10
3000640006	12	3000640021	12	-	-
3000640007	16	3000640022	16	3000640041	16
3000640008	20	3000640023	20	3000640042	20
3000640009	25	3000640024	25	3000640043	25
3000640010	32	3000640025	32	3000640044	32
-	-	3000640026	40	3000640045	40
-	-	3000640027	50	3000640046	50
-	-	3000640028	63	3000640047	63
-	-	-	-	3000640048	80
-	-	-	-	3000640049	100
-	-	-	-	3000640050	125

CORTA CIRCUITOS SECCIONAVEL

Corta Circuitos Por Secciones | Sectional Circuit Breaker | Court-Circuit Sectionneur

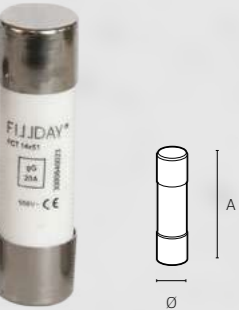
FUSÍVEIS CILINDRICOS (GG)

Fusibles Cilíndricos (Gg) | Cylindrical Fuses (Gg) | Fusibles Cylindriques (Gg)

Norma IEC 60269
Dispositivos para corte e proteção de instalações
contra sobrecargas e curto-circuitos
Fornecidos sem fusível



Norma IEC 60269-2
Fusíveis concebidos para acoplamento
às bases corta circuitos



Características Técnicas

Corta Circuitos
Polos: 1, 2, 3 e 4P
Corrente: 32A, 63A, 125A
Fuse: 10x38mm, 14x51mm, 22x58mm
Dim CxLxA: F.T.

Características Técnicas

Fuse
Corrente: 2A, 4A, 6A, 8A, 10A, 12A, 16A, 20A, 25A,
32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A
Dim ØxA: 10x38mm, 14x51mm, 22x58mm
Tensão máx.: 500V

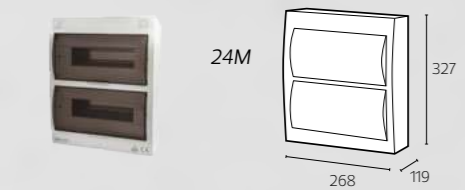
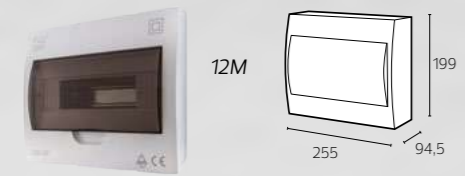
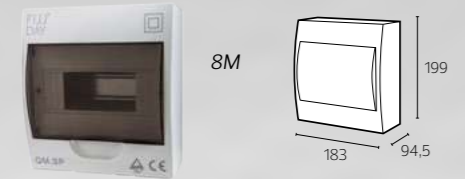
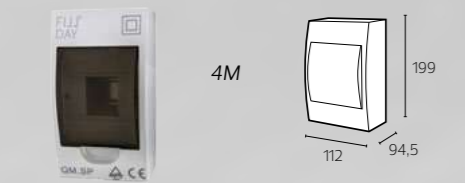


Saliente | Saliente | Surface | Saillie

Encastrar | Empotrada | Recessed | Encastré

QUADROS MODULARES COM PORTA

Cuadros Modulares con Puerta | Distribution box with Door | Tableau Modulaire avec Porte

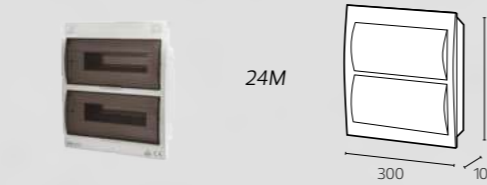
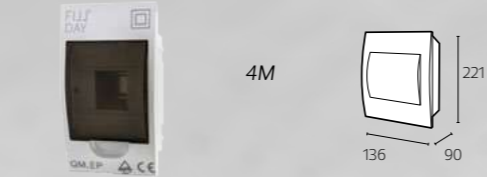


Saliente

Ref	Cod
QM.SP.4	3000140001
QM.SP.8	3000140003
QM.SP.12	3000140004
QM.SP.18	3000140005
QM.SP.24	3000140006
QM.SP.36	3000140007

Encastrar

Ref	Cod
QM.EP.4	3000140010
QM.EP.8	3000140012
QM.EP.12	3000140013
QM.EP.18	3000140014
QM.EP.24	3000140015
QM.EP.36	3000140016



Auto-extinguível
Classe II - IP20
Caixa de Encastrar com pré-cortes
Facilidade de instalação e electrificação
Cor suave
Design moderno e elegante
De 1 a 3 filas
Abertura de Porta >90°

Norma EN 62208



Características Técnicas

Tipo: Saliente, Encastrar
Modules: 4, 8, 12, 18, 24 e 36



LISTA GERAL DE PRODUTOS

Lista general de productos | General Product List | Liste de Produit



Descritivo (PT)	Ref	Cód	Cx.(un)
Disjuntores Magneto-Térmicos			
Disjuntor BT - 1P - 6kA - C - 6A	D.C.6K.1.06A	3000320001	12
Disjuntor BT - 1P - 6kA - C - 10A	D.C.6K.1.10A	3000320002	12
Disjuntor BT - 1P - 6kA - C - 16A	D.C.6K.1.16A	3000320003	12
Disjuntor BT - 1P - 6kA - C - 20A	D.C.6K.1.20A	3000320004	12
Disjuntor BT - 1P - 6kA - C - 25A	D.C.6K.1.25A	3000320005	12
Disjuntor BT - 1P - 6kA - C - 32A	D.C.6K.1.32A	3000320006	12
Disjuntor BT - 1P - 6kA - C - 40A	D.C.6K.1.40A	3000320007	12
Disjuntor BT - 1P - 6kA - C - 50A	D.C.6K.1.50A	3000320008	12
Disjuntor BT - 1P - 6kA - C - 63A	D.C.6K.1.63A	3000320009	12
Disjuntor BT - 1P+N - 6kA - C - 6A	D.C.6K.1.06+N	3000320010	6
Disjuntor BT - 1P+N - 6kA - C - 10A	D.C.6K.1.10+N	3000320011	6
Disjuntor BT - 1P+N - 6kA - C - 16A	D.C.6K.1.16+N	3000320012	6
Disjuntor BT - 1P+N - 6kA - C - 20A	D.C.6K.1.20+N	3000320013	6
Disjuntor BT - 1P+N - 6kA - C - 25A	D.C.6K.1.25+N	3000320014	6
Disjuntor BT - 1P+N - 6kA - C - 32A	D.C.6K.1.32+N	3000320015	6
Disjuntor BT - 1P+N - 6kA - C - 40A	D.C.6K.1.40+N	3000320016	6
Disjuntor BT - 1P+N - 6kA - C - 50A	D.C.6K.1.50+N	3000320017	6
Disjuntor BT - 1P+N - 6kA - C - 63A	D.C.6K.1.63+N	3000320018	6
Disjuntor BT - 2P - 6kA - C - 6A	D.C.6K.2.06A	3000320020	6
Disjuntor BT - 2P - 6kA - C - 10A	D.C.6K.2.10A	3000320021	6
Disjuntor BT - 2P - 6kA - C - 16A	D.C.6K.2.16A	3000320022	6
Disjuntor BT - 2P - 6kA - C - 20A	D.C.6K.2.20A	3000320023	6
Disjuntor BT - 2P - 6kA - C - 25A	D.C.6K.2.25A	3000320024	6
Disjuntor BT - 2P - 6kA - C - 32A	D.C.6K.2.32A	3000320025	6
Disjuntor BT - 2P - 6kA - C - 40A	D.C.6K.2.40A	3000320026	6
Disjuntor BT - 2P - 6kA - C - 50A	D.C.6K.2.50A	3000320027	6
Disjuntor BT - 2P - 6kA - C - 63A	D.C.6K.2.63A	3000320028	6
Disjuntor BT - 3P - 6kA - C - 6A	D.C.6K.3.06A	3000320030	4
Disjuntor BT - 3P - 6kA - C - 10A	D.C.6K.3.10A	3000320031	4
Disjuntor BT - 3P - 6kA - C - 16A	D.C.6K.3.16A	3000320032	4
Disjuntor BT - 3P - 6kA - C - 20A	D.C.6K.3.20A	3000320033	4
Disjuntor BT - 3P - 6kA - C - 25A	D.C.6K.3.25A	3000320034	4
Disjuntor BT - 3P - 6kA - C - 32A	D.C.6K.3.32A	3000320035	4
Disjuntor BT - 3P - 6kA - C - 40A	D.C.6K.3.40A	3000320036	4
Disjuntor BT - 3P - 6kA - C - 50A	D.C.6K.3.50A	3000320037	4
Disjuntor BT - 3P - 6kA - C - 63A	D.C.6K.3.63A	3000320038	4
Disjuntor BT - 3P - 6kA - C - 80A	D.C.6K.3.80A	3000320039	4
Disjuntor BT - 3P - 6kA - C - 100A	D.C.6K.3.100A	3000320052	4
Disjuntor BT - 3P - 6kA - C - 125A	D.C.6K.3.125A	3000320053	4
Disjuntor BT - 4P - 6kA - C - 6A	D.C.6K.4.06A	3000320040	3
Disjuntor BT - 4P - 6kA - C - 10A	D.C.6K.4.10A	3000320041	3
Disjuntor BT - 4P - 6kA - C - 16A	D.C.6K.4.16A	3000320042	3
Disjuntor BT - 4P - 6kA - C - 20A	D.C.6K.4.20A	3000320043	3
Disjuntor BT - 4P - 6kA - C - 25A	D.C.6K.4.25A	3000320044	3
Disjuntor BT - 4P - 6kA - C - 32A	D.C.6K.4.32A	3000320045	3
Disjuntor BT - 4P - 6kA - C - 40A	D.C.6K.4.40A	3000320046	3
Disjuntor BT - 4P - 6kA - C - 50A	D.C.6K.4.50A	3000320047	3
Disjuntor BT - 4P - 6kA - C - 63A	D.C.6K.4.63A	3000320048	3
Disjuntor BT - 4P - 6kA - C - 80A	D.C.6K.4.80A	3000320049	3
Disjuntor BT - 4P - 6kA - C - 100A	D.C.6K.4.100A	3000320050	3
Disjuntor BT - 4P - 6kA - C - 125A	D.C.6K.4.125A	3000320051	3

Descritivo (PT)	Ref	Cód	Cx.(un)
Interruptor Diferencial Classe Ac			
Interruptor dif. 2P - 10 mA - 16A	ID.AC.2.16.10	3002310001	1
Interruptor dif. 2P - 30 mA - 25A	ID.AC.2.25.30	3002310002	1
Interruptor dif. 2P - 300 mA - 25A	ID.AC.2.25.300	3002310003	1
Interruptor dif. 2P - 300 mA - 40A	IDAC.2.40.300	3002310004	1
Interruptor dif. 2P - 30 mA - 40A	IDAC.2.40.30	3002310006	1
Interruptor dif. 2P - 300 mA - 63A	ID.AC.2.63.300	3002310005	1
Interruptor dif. 4P - 30 mA - 25A	ID.AC.4.25.30	3002310010	1
Interruptor dif. 4P - 300 mA - 25A	ID.AC.4.25.300	3002310011	1
Interruptor dif. 4P - 300 mA - 40A	IDAC.4.40.30	3002310012	1
Interruptor dif. 4P - 30 mA - 40A	ID.AC.4.40.30	3002310014	1
Interruptor dif. 4P - 300 mA - 63A	ID.AC.4.63.300	3002310013	1
Interruptor dif. 4P - 300 mA - 80A	ID.AC.4.80.300	3002310015	1
Interruptor dif. 4P - 300 mA - 100A	ID.AC.4.100.300	3002310016	1
Interruptor dif. 4P - 300 mA - 125A	ID.AC.4.125.300	3002310017	1
Interruptores Seccionadores			
Interruptor - 1P - 250/415V - 25A	I.1.025	3000010001	12
Interruptor - 1P - 250/415V - 40A	I.1.040	3000010002	12
Interruptor - 1P - 250/415V - 63A	I.1.063	3000010003	12
Interruptor - 1P - 250/415V - 80A	I.1.080	3000010004	12
Interruptor - 1P - 250/415V - 100A	I.1.100	3000010005	12
Interruptor - 2P - 250/415V - 25A	I.2.025	3000010010	6
Interruptor - 2P - 250/415V - 40A	I.2.040	3000010011	6
Interruptor - 2P - 250/415V - 63A	I.2.063	3000010012	6
Interruptor - 2P - 250/415V - 80A	I.2.080	3000010013	6
Interruptor - 2P - 250/415V - 100A	I.2.100	3000010014	6
Interruptor - 3P - 250/415V - 25A	I.3.025	3000010020	4
Interruptor - 3P - 250/415V - 40A	I.3.040	3000010021	4
Interruptor - 3P - 250/415V - 63A	I.3.063	3000010022	4
Interruptor - 3P - 250/415V - 80A	I.3.080	3000010023	4
Interruptor - 3P - 250/415V - 100A	I.3.100	3000010024	4
Interruptor - 4P - 250/415V - 25A	I.4.025	3000010030	3
Interruptor - 4P - 250/415V - 40A	I.4.040	3000010031	3
Interruptor - 4P - 250/415V - 63A	I.4.063	3000010032	3
Interruptor - 4P - 250/415V - 80A	I.4.080	3000010033	3
Interruptor - 4P - 250/415V - 100A	I.4.100	3000010034	3
Interruptor Horário			
Interruptor Horario analogico diário	IH.A.D.16	3000360002	1
Interruptor Horario Digital Semanal	IH.D.S.16	3000360001	4
Contactores Domésticos (2Na)			
Contactor modular 2P-2NA - 20A	CTM.2.20	3000630001	12
Contactor modular 2P-2NA - 24A	CTM.2.24	3000630002	12
Contactor modular 4P-2NA - 40A	CTM.4.40	3000630010	4
Contactor modular 4P-2NA - 63A	CTM.4.63	3000630011	4
Tomada Schuko			
Tomada Schuko modular - 16A	TMC16	3000040001	6



Descritivo (PT)	Ref	Cód	Cx.(un)
Campainha Modular Cmt E Transformador			
Campainha modular 230V 6,5VA	C.M.230	3000110001	12
Campainha modular 12V 5VA	C.M.12	3000110002	12
Transformador de Camp. 8VA	TCM.230.8.24	3000120001	6
Sinalizadores LED			
Sinalizador LED difusor vermelho	SL.VM	3000350001	12
Sinalizador LED difusor verde	SL.VD	3000350002	12
Sinalizador LED difusor amarelo	SL.AM	3000350003	12
Sinalizador LED difusor azul	SL.AZ	3000350004	12
Sinalizador LED difusor branco	SL.BR	3000350005	12
Pentes de Alimentação			
Pente de alimentação 1P - pino	PT.1.P	3000850001	100
Pente de alimentação 1P+N - pino	PT.1 P+N	3000850002	50
Pente de alimentação 2P - pino	PT.2.P	3000850003	50
Pente de alimentação 3P - pino	PT.3.P	3000850004	25
Pente de alimentação 4P - pino	PT.4.P	3000850005	25
Corta Circuitos Seccionavel			
Corta circuitos 1P-32A tam.10x38	B.F.C.10.38.1P	3000620001	12
Corta circuitos 2P-32A tam.10x38	B.F.C.10.38.2P	3000620002	6
Corta circuitos 3P-32A tam.10x38	B.F.C.10.38.3P	3000620003	4
Corta circuitos 4P-32A tam.10x38	B.F.C.10.38.4P	3000620004	3
Corta circuitos 1P-63A tam.14x51	B.F.C.14.51.1P	3000620010	12
Corta circuitos 2P-63A tam.14x51	B.F.C.14.51.2P	3000620011	6
Corta circuitos 3P-63A tam.14x51	B.F.C.14.51.3P	3000620012	4
Corta circuitos 4P-63A tam.14x51	B.F.C.14.51.4P	3000620013	3
Corta circuitos 1P-125 tam.22x58	B.F.C.22.58.1P	3000620020	12
Corta circuitos 2P-125 tam.22x58	B.F.C.22.58.2P	3000620021	6
Corta circuitos 3P-125 tam.22x58	B.F.C.22.58.3P	3000620022	4
Corta circuitos 4P-125 tam.22x58	B.F.C.22.58.4P	3000620023	3
Quadros Modulares Com Porta			
Caixa 4 mod. Saliente porta	QM.SP.4	3000140001	30
Caixa 8 mod. Saliente porta	QM.SP.8	3000140003	30
Caixa 12 mod. Saliente porta	QM.SP.12	3000140004	20
Caixa 18 mod. Saliente porta	QM.SP.18	3000140005	10
Caixa 24 mod. Saliente porta	QM.SP.24	3000140006	10
Caixa 36 mod. Saliente porta	QM.SP.36	3000140007	5
Caixa 4 mod. Encastrar porta	QM.EP.4	3000140010	30
Caixa 8 mod. Encastrar porta	QM.EP.8	3000140012	30
Caixa 12 mod. Encastrar porta	QM.EP.12	3000140013	20
Caixa 18 mod. Encastrar porta	QM.EP.18	3000140014	10
Caixa 24 mod. Encastrar porta	QM.EP.24	3000140015	10
Caixa 36 mod. Encastrar porta	QM.EP.36	3000140016	5

LISTA GERAL DE PRODUTOS

Lista general de productos | General Product List | Liste de Produit

Descritivo (PT)	Ref	Cód	Cx.(un)
Fusíveis Cilindricos (Gg)			
Fusivel 10x38 - 2A - gG	F.C.10.38-02	3000640001	10
Fusivel 10x38 - 4A - gG	F.C.10.38-04	3000640002	10
Fusivel 10x38 - 6A - gG	F.C.10.38-06	3000640003	10
Fusivel 10x38 - 8A - gG	F.C.10.38-08	3000640004	10
Fusivel 10x38 - 10A - gG	F.C.10.38-10	3000640005	10
Fusivel 10x38 - 12A - gG	F.C.10.38-12	3000640006	10
Fusivel 10x38 - 16A - gG	F.C.10.38-16	3000640007	10
Fusivel 10x38 - 20A - gG	F.C.10.38-20	3000640008	10
Fusivel 10x38 - 25A - gG	F.C.10.38-25	3000640009	10
Fusivel 10x38 - 32A - gG	F.C.10.38-32	3000640010	10
Fusivel 14x51 - 10A - gG	F.C.14.51-10	3000640020	10
Fusivel 14x51 - 12A - gG	F.C.14.51-12	3000640021	10
Fusivel 14x51 - 16A - gG	F.C.14.51-16	3000640022	10
Fusivel 14x51 - 20A - gG	F.C.14.51-20	3000640023	10
Fusivel 14x51 - 25A - gG	F.C.14.51-25	3000640024	10
Fusivel 14x51 - 32A - gG	F.C.14.51-32	3000640025	10
Fusivel 14x51 - 40A - gG	F.C.14.51-40	3000640026	10
Fusivel 14x51 - 50A - gG	F.C.14.51-50	3000640027	10
Fusivel 14x51 - 63A - gG	F.C.14.51-63	3000640028	10
Fusivel 22x58 - 10A - gG	F.C.22.58-10	3000640040	10
Fusivel 22x58 - 16A - gG	F.C.22.58-16	3000640041	10
Fusivel 22x58 - 20A - gG	F.C.22.58-20	3000640042	10
Fusivel 22x58 - 25A - gG	F.C.22.58-25	3000640043	10
Fusivel 22x58 - 32A - gG	F.C.22.58-32	3000640044	10
Fusivel 22x58 - 40A - gG	F.C.22.58-40	3000640045	10
Fusivel 22x58 - 50A - gG	F.C.22.58-50	3000640046	10
Fusivel 22x58 - 63A - gG	F.C.22.58-63	3000640047	10
Fusivel 22x58 - 80A - gG	F.C.22.58-80	3000640048	10
Fusivel 22x58 - 100A - gG	F.C.22.58-100	3000640049	10
Fusivel 22x58 - 125A - gG	F.C.22.58-125	3000640050	10
Quadros Modulares Com Porta			
Caixa 4 mod. Saliente porta	QM.SP.4	3000140001	30
Caixa 8 mod. Saliente porta	QM.SP.8	3000140003	30
Caixa 12 mod. Saliente porta	QM.SP.12	3000140004	20
Caixa 18 mod. Saliente porta	QM.SP.18	3000140005	10
Caixa 24 mod. Saliente porta	QM.SP.24	3000140006	10
Caixa 36 mod. Saliente porta	QM.SP.36	3000140007	5
Caixa 4 mod. Encastrar porta	QM.EP.4	3000140010	30
Caixa 8 mod. Encastrar porta	QM.EP.8	3000140012	30
Caixa 12 mod. Encastrar porta	QM.EP.12	3000140013	20
Caixa 18 mod. Encastrar porta	QM.EP.18	3000140014	10
Caixa 24 mod. Encastrar porta	QM.EP.24	3000140015	10
Caixa 36 mod. Encastrar porta	QM.EP.36	3000140016	5

FICHA TÉCNICA

Ficha técnica | Technical file | Fiche technique

Este catálogo não é de distribuição controlada, pelo que pode ser alterado sem aviso prévio. As imagens e desenhos técnicos deste catálogo servem apenas para ilustração dos produtos, pelo que cores, formas, acabamentos e dados técnicos estão sujeitos a eventuais alterações. A reprodução deste catálogo ou a utilização de textos e imagens, sem autorização, estão proibidas. Informação válida durante a vigência, salvo erro tipográfico ou fotográfico.

Este catálogo no es de distribución controlada, por lo que puede sufrir cambios sin aviso previo. Las imágenes y dibujos técnicos de este catálogo sirven solamente para ilustración de los productos, así que colores, formas, acabados y datos técnicos pueden eventualmente sufrir cambios. La reproducción de este catálogo o la utilización de textos e imágenes, sin autorización, están prohibidas. Información válida durante la vigencia de este catálogo, salvo por error tipográfico o fotográfico.

GARANTIA

Garantía | Warranty | Garantie

Todos os produtos FILLDAY, possuem uma garantia de 2 anos a serem contabilizados após data de emissão da factura. Durante este período de garantia serão substituídos sem qualquer encargo, todos os produtos que apresentem sinais de defeito inerentes ao seu fabrico. Ficam excluídos deste período de garantia os defeitos e deteriorações causadas pelo desgaste ou utilização, assim como manutenção defeituosa e aplicação indevida. A FILLDAY não poderá ser responsabilizada por problemas que possam advir de uma má utilização e/ou aplicação, resultado do desconhecimento técnico do instalador.

Todos los productos FILLDAY, poseen una garantía de 2 años que se contarán tras la fecha de emisión de la factura. Durante este periodo de garantía serán sustituidos sin cualquier encargo, todos los productos que presentan señales defectuosas inherentes a su fabricación. Están excluidos de este periodo de garantía los defectos y daños causados por desgaste o uso, así como manutención defectuosa y aplicación indebida. FILLDAY no podrá ser responsabilizada por problemas que puedan surgir de una mala utilización y/o aplicación, resultado del desconocimiento técnico del instalador.

FILL
DAY

This catalogue is not of a controlled distribution so it can be altered without prior notice. The images and technical drawings in this catalogue act only as illustrations of the products, by the colours, shapes, finishings and technical data may be subject to eventual alterations. Any reproduction partial or total of this catalogue or use of texts or images without permission is prohibited. This information is valid for the duration of the catalogue, except in cases of typographical or photographic errors.

Ce catalogue n'est pas de distribution contrôlée, c'est pourquoi il peut être modifié sans préavis. Les images et les dessins techniques de ce catalogue sont tout simplement une illustration des produits, c'est pourquoi les couleurs, les formes, les finitions et les données techniques peuvent être soumises à d'éventuelles modifications. La reproduction de ce catalogue ou l'utilisation de texte et d'images, sans autorisation, sont interdites. Information valable pendant la durée, à l'exception d'erreur typographique ou photographique.

All FILLDAY products have a 2 year warranty counting from the date of issue of the invoice. During this warranty period products which are a result of a manufacturing defect will be replaced at no additional charge. Excluded from this warranty period are products with defects or deterioration caused by wear and tear, as well as faulty maintenance or misuse. FILLDAY cannot be held responsible for problems caused by poor use and / or usage from unfamiliarity with the technical installation.

Tous les produits FILLDAY disposent d'une garantie de 2 ans à partir de la date d'émission de la facture. Pendant cette période de garantie, tous les produits qui présenteront des signes de dommage inhérents à leur production seront substitués sans frais. Sont exclus de cette période de garantie les dommages imputables à l'utilisateur, tels que l'usage impropre ou abusif, un mauvais entretien et une utilisation non conforme aux spécifications. FILLDAY ne sera en aucun cas tenue responsable pour tout dommage conséquent d'une mauvaise utilisation et /ou application, résultant de l'absence de connaissance technique de la part de l'installateur.



GLOWING LIFE

