











ÍNDICE

PÁG.







■ DISJUNTORES MAGNETOTÉRMICOS	
– PLUS (4,5kA)	159
– SUPER (6kA)	160
– ULTRA (10kA)	162
■ INTERRUPTORES DIFERENCIAIS DIF	164
■ DISJUNTORES DIFERENCIAIS COMBI	164
■ DESCARREGADORES DE SOBRETENSÃO POWER	165
■ COMANDO, AUTOMATISMO E SINALIZAÇÃO	
– Interruptores	166
– Sinalizadores	166
– Transformador de Campainhas	167
– Campainha	167
– Automáticos de Escada	168
– Contactor	168
– Telerruptor	168
– Interruptores Horários	169
– Regulador de Luz	169
– Relés	170
■ PENTES DE LIGAÇÃO	170
■ TOMADAS DE CORRENTE	171
■ ACESSÓRIOS	171

DISJUNTORES MAGNETOTÉRMICOS PLUS
EN / IEC 60898-1





Símbolo	Designação	Calibre In (A)	Mód. DIN	Ref. ^o / Curva de Disparo: B	Ref. ^o / Curva de Disparo: C	Ref. ^o / Curva de Disparo: D	C _x (Un)
 	Disjuntor MT - 1P - 4,5kA 230/400V~ - 50/60Hz	6	1	—	55106 1CP	—	12
		10		—	55110 1CP	—	
		16		—	55116 1CP	—	
		20		—	55120 1CP	—	
		25		—	55125 1CP	—	
		32		—	55132 1CP	—	
		40		—	55140 1CP	—	
		50		—	55150 1CP	—	
 	Disjuntor MT - 1P+N - 4,5kA 230V~ - 50/60Hz	2	1	—	55102 5CP	—	12
		6		—	55106 5CP	—	
		10		—	55110 5CP	—	
		16		—	55116 5CP	—	
		20		—	55120 5CP	—	
		25		—	55125 5CP	—	
		32		—	55132 5CP	—	
		 		Disjuntor MT - 2P - 4,5kA 400V~ - 50/60Hz	40	2	
50	—		55150 6CP		—		
63	—		55163 6CP		—		
6	—		55106 2CP		—		
10	—		55110 2CP		—		
16	—		55116 2CP		—		
20	—		55120 2CP		—		
25	—		55125 2CP		—		
32	—	55132 2CP	—				
 	Disjuntor MT - 3P - 4,5kA 400V~ - 50/60Hz	40	3	—	55140 6CP	—	6
		50		—	55150 6CP	—	
		63		—	55163 6CP	—	
		6		—	55106 3CP	—	
		10		—	55110 3CP	—	
		16		—	55116 3CP	—	
		20		—	55120 3CP	—	
		25		—	55125 3CP	—	
32	—	55132 3CP	—				
 	Disjuntor MT - 4P - 4,5kA 400V~ - 50/60Hz	40	4	—	55140 6CP	—	6
		50		—	55150 6CP	—	
		63		—	55163 6CP	—	
		6		—	55106 4CP	—	
		10		—	55110 4CP	—	
		16		—	55116 4CP	—	
		20		—	55120 4CP	—	
		25		—	55125 4CP	—	
32	—	55132 4CP	—				

DISJUNTORES MAGNETOTÉRMICOS SUPER

EN / IEC 60898-1







Símbolo	Designação	Calibre In (A)	Mód. DIN	Ref.º / Curva de Disparo: B	Cx (Un)	Ref.º / Curva de Disparo: C	Ref.º / Curva de Disparo: D	Cx (Un)
 	Disjuntor MT - 1P - 6kA 230/400V~ - 50/60Hz	1	1	55101 1BS	1	55101 1CS	55101 1DS	1
		2		55102 1BS		55102 1CS	55102 1DS	
		3		55103 1BS		55103 1CS	55103 1DS	
		4		55104 1BS		55104 1CS	55104 1DS	
		6		55106 1BS	2	55106 1CS	55106 1DS	
		10		55110 1BS		55110 1CS	55110 1DS	
		16		55116 1BS		55116 1CS	55116 1DS	
		20		55120 1BS		55120 1CS	55120 1DS	
		25		55125 1BS		12	55125 1CS	55125 1DS
		32		55132 1BS	55132 1CS	55132 1DS		
		40		55140 1BS	55140 1CS	55140 1DS		
		50		55150 1BS	55150 1CS	55150 1DS		
		63		55163 1BS	55163 1CS	55163 1DS		
 	Disjuntor MT - 1P+N - 6kA 230V~ - 50/60Hz	1	2	55101 6BS	1	55101 6CS	—	1
		2		55102 6BS		55102 6CS	—	
		3		55103 6BS		55103 6CS	—	
		4		55104 6BS		55104 6CS	—	
		6		55106 6BS	6	55106 6CS	—	
		10		55110 6BS		55110 6CS	—	
		16		55116 6BS		55116 6CS	—	
		20		55120 6BS		55120 6CS	—	
		25		55125 6BS		6	55125 6CS	—
		32		55132 6BS	55132 6CS	—		
		40		55140 6BS	55140 6CS	—		
		50		55150 6BS	55150 6CS	—		
		63		55163 6BS	55163 6CS	—		
 	Disjuntor MT - 2P - 6kA 400V~ - 50/60Hz	1	2	55101 2BS	1	55101 2CS	55101 2DS	1
		2		55102 2BS		55102 2CS	55102 2DS	
		3		55103 2BS		55103 2CS	55103 2DS	
		4		55104 2BS		55104 2CS	55104 2DS	
		6		55106 2BS	6	55106 2CS	55106 2DS	
		10		55110 2BS		55110 2CS	55110 2DS	
		16		55116 2BS		55116 2CS	55116 2DS	
		20		55120 2BS		55120 2CS	55120 2DS	
		25		55125 2BS		6	55125 2CS	55125 2DS
		32		55132 2BS	55132 2CS	55132 2DS		
		40		55140 2BS	55140 2CS	55140 2DS		
		50		55150 2BS	55150 2CS	55150 2DS		
		63		55163 2BS	55163 2CS	55163 2DS		

DISJUNTORES MAGNETOTÉRMICOS SUPER
EN / IEC 60898-1


Símbolo	Designação	Calibre In (A)	Mód. DIN	Ref.º / Curva de Disparo: B	Cx (Un)	Ref.º / Curva de Disparo: C	Ref.º / Curva de Disparo: D	Cx (Un)		
 	Disjuntor MT - 3P - 6kA 400V~ - 50/60Hz	1	3	55101 3BS	1	55101 3CS	55101 3DS	1		
		2		55102 3BS		55102 3CS	55102 3DS			
		3		55103 3BS		55103 3CS	55103 3DS			
		4		55104 3BS		55104 3CS	55104 3DS			
		6		55106 3BS		55106 3CS	55106 3DS			
		10		55110 3BS		55110 3CS	55110 3DS			
		16		55116 3BS		55116 3CS	55116 3DS			
		20		55120 3BS		55120 3CS	55120 3DS			
		25		55125 3BS		4	55125 3CS		55125 3DS	4
		32		55132 3BS		55132 3CS	55132 3DS			
		40		55140 3BS		55140 3CS	55140 3DS			
		50		55150 3BS		55150 3CS	55150 3DS			
		63		55163 3BS		55163 3CS	55163 3DS			
 	Disjuntor MT - 4P - 6kA 400V~ - 50/60Hz	1	4	55101 4BS	1	55101 4CS	55101 4DS	1		
		2		55102 4BS		55102 4CS	55102 4DS			
		3		55103 4BS		55103 4CS	55103 4DS			
		4		55104 4BS		55104 4CS	55104 4DS			
		6		55106 4BS		55106 4CS	55106 4DS			
		10		55110 4BS		55110 4CS	55110 4DS			
		16		55116 4BS		55116 4CS	55116 4DS			
		20		55120 4BS		55120 4CS	55120 4DS			
		25		55125 4BS		3	55125 4CS		55125 4DS	3
		32		55132 4BS		55132 4CS	55132 4DS			
		40		55140 4BS		55140 4CS	55140 4DS			
		50		55150 4BS		55150 4CS	55150 4DS			
		63		55163 4BS		55163 4CS	55163 4DS			

DISJUNTORES MAGNETOTÉRMICOS ULTRA

EN / IEC 60898-1

Símbolo	Designação	Calibre In (A)	Mód. DIN	Ref.º / Curva de Disparo: B	Cx (Un)	Ref.º / Curva de Disparo: C	Ref.º / Curva de Disparo: D	Cx (Un)	
 	Disjuntor MT - 1P - 10kA 230/400V~ - 50/60Hz	1	1	55101 1BU	1	55101 1CU	55101 1DU	1	
		2		55102 1BU		55102 1CU	55102 1DU		
		3		55103 1BU		55103 1CU	55103 1DU		
		4		55104 1BU		55104 1CU	55104 1DU		
		6		55106 1BU		55106 1CU	55106 1DU		
		10		55110 1BU		55110 1CU	55110 1DU		
		16		55116 1BU		55116 1CU	55116 1DU		
		20		55120 1BU		55120 1CU	55120 1DU		
		25		55125 1BU		55125 1CU	55125 1DU		12
		32		55132 1BU		55132 1CU	55132 1DU		
		40		55140 1BU		55140 1CU	55140 1DU		
		50		55150 1BU		55150 1CU	55150 1DU		
		63		55163 1BU		55163 1CU	55163 1DU		
 	Disjuntor MT - 2P - 10kA 400V~ - 50/60Hz	1	2	55101 2BU	1	55101 2CU	55101 2DU	1	
		2		55102 2BU		55102 2CU	55102 2DU		
		3		55103 2BU		55103 2CU	55103 2DU		
		4		55104 2BU		55104 2CU	55104 2DU		
		6		55106 2BU		55106 2CU	55106 2DU		
		10		55110 2BU		55110 2CU	55110 2DU		
		16		55116 2BU		55116 2CU	55116 2DU		
		20		55120 2BU		55120 2CU	55120 2DU		
		25		55125 2BU		55125 2CU	55125 2DU		6
		32		55132 2BU		55132 2CU	55132 2DU		
		40		55140 2BU		55140 2CU	55140 2DU		
		50		55150 2BU		55150 2CU	55150 2DU		
		63		55163 2BU		55163 2CU	55163 2DU		
 	Disjuntor MT - 3P - 10kA 400V~ - 50/60Hz	1	3	55101 3BU	1	55101 3CU	55101 3DU	1	
		2		55102 3BU		55102 3CU	55102 3DU		
		3		55103 3BU		55103 3CU	55103 3DU		
		4		55104 3BU		55104 3CU	55104 3DU		
		6		55106 3BU		55106 3CU	55106 3DU		
		10		55110 3BU		55110 3CU	55110 3DU		
		16		55116 3BU		55116 3CU	55116 3DU		
		20		55120 3BU		55120 3CU	55120 3DU		
		25		55125 3BU		55125 3CU	55125 3DU		4
		32		55132 3BU		55132 3CU	55132 3DU		
		40		55140 3BU		55140 3CU	55140 3DU		
		50		55150 3BU		55150 3CU	55150 3DU		
		63		55163 3BU		55163 3CU	55163 3DU		

DISJUNTORES MAGNETOTÉRMICOS ULTRA
EN / IEC 60898-1


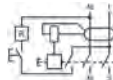

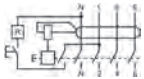
Símbolo	Designação	Calibre In (A)	Mód. DIN	Ref.º / Curva de Disparo: B	Cx (Un)	Ref.º / Curva de Disparo: C	Ref.º / Curva de Disparo: D	Cx (Un)
	Disjuntor MT - 4P - 10kA 400V~ - 50/60Hz	1	4	55101 4BU	1	55101 4CU	55101 4DU	1
		2		55102 4BU		55102 4CU	55102 4DU	
		3		55103 4BU		55103 4CU	55103 4DU	
		4		55104 4BU		55104 4CU	55104 4DU	
		6		55106 4BU	55106 4CU	55106 4DU		
		10		55110 4BU	55110 4CU	55110 4DU		
		16		55116 4BU	55116 4CU	55116 4DU		
		20		55120 4BU	55120 4CU	55120 4DU		
		25		55125 4BU	1	55125 4CU	55125 4DU	3
		32		55132 4BU	55132 4CU	55132 4DU		
		40		55140 4BU	55140 4CU	55140 4DU		
		50		55150 4BU	55150 4CU	55150 4DU		
		63		55163 4BU	55163 4CU	55163 4DU		





MODUS 55


INTERRUPTORES DIFERENCIAIS DIF

EN / IEC 61008-2-1 - A | EN / IEC 61008-1 - AC

Símbolo	Designação	Calibre In (A)	Mód. DIN	Ref.º / Classe: AC (⎓)	Ref.º / Classe: A (⎓)	Cx (Un)
	Interruptor Diferencial 2P - 10mA	16	2	55616 2AC	—	1
		25		55625 2AC	—	
	Interruptor Diferencial 2P - 30mA	16	2	55616 2BC	55616 2BA	1
		25		55625 2BC	55625 2BA	
		40		55640 2BC	55640 2BA	
	Interruptor Diferencial 2P - 300mA	40	2	55663 2BC	55663 2BA	1
25		55625 2DC		55625 2DA		
63		55640 2DC		55640 2DA		
	Interruptor Diferencial 2P - 500mA	25	2	55663 2DC	55663 2DA	1
		40		55625 2EC	—	
		63		55640 2EC	—	
	Interruptor Diferencial 4P - 30mA	25	4	55625 4BC	55625 4BA	1
		40		55640 4BC	55640 4BA	
		63		55663 4BC	55663 4BA	
	Interruptor Diferencial 4P - 300mA	25	4	55625 4DC	55625 4DA	1
		40		55640 4DC	55640 4DA	
		63		55663 4DC	55663 4DA	
	Interruptor Diferencial 4P - 500mA	25	4	55625 4EC	—	1
		40		55640 4EC	—	
		63		55663 4EC	—	


 **Antitransitórios** - Os Interruptores Diferenciais DIF são protegidos contra disparos intempestivos provocados por corrente de fuga transitória (descargas atmosféricas, cargas capacitivas).


 **Classe AC** - De uso genérico, asseguram a proteção na presença de fuga, com forma de onda puramente sinusoidal.


 **Classe A** - Para instalações com equipamentos, tais como retificadores com diodos, triacs, etc., que provoquem uma fuga com componente contínua, não detetável pelos diferenciais da Classe AC.

DISJUNTORES DIFERENCIAIS COMBI

EN / IEC 61009-1

Símbolo	Designação	Calibre In (A)	Mód. DIN	Ref.º / Classe / Curva: AC (⎓) / C	Cx (Un)
	Disjuntor Diferencial 1P+N - 6kA - 30mA	6	2	55306 6BY	1
		10		55310 6BY	
		16		55316 6BY	
		20		55320 6BY	
		25		55325 6BY	
		32		55332 6BY	
		40		55340 6BY	

 **Antitransitórios** - Os Disjuntores Diferenciais COMBI são protegidos contra disparos intempestivos provocados por corrente de fuga transitória (descargas atmosféricas, cargas capacitivas).

 **Classe AC** - De uso genérico, asseguram a proteção na presença de fuga, com forma de onda puramente sinusoidal.

DESCARREGADORES DE SOBRETENSÃO POWER
IEC 61643-1








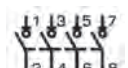
Símbolo	Designação	Tensão Estipulada (Un/Uc)	I _{max} (kA)	Mód. DIN	Ref.º	C _x (Un)
 	Descarregador de Sobretensão - 1P	230/320V~ 50/60Hz	10		55410 1DC	2
 	Descarregador de Sobretensão - 1P	230/320V~ 50/60Hz	20		55420 1DC	2
				1		
 	Descarregador de Sobretensão - 1P	230/320V~ 50/60Hz	40		55440 1DC	2
 	Descarregador de Sobretensão - 1P	380/420V~ 50/60Hz	60		55460 1DC	2

MODUS 55



COMANDO, AUTOMATISMO E SINALIZAÇÃO

INTERRUPTORES




IEC 60947-3

Símbolo	Designação	Tensão Estipulada (Un)	Corrente Estipulada In (A)	Mód. DIN	Ref.º	Cx (Un)
 	Interruptor - 1P	250/415V~ 50/60Hz	25	1	55525 1IT	12
			32		55532 1IT	
			40		55540 1IT	
			63		55563 1IT	
			80		55580 1IT	
			100		55500 1IT	
			 		Interruptor - 2P	
32	55532 2IT					
40	55540 2IT					
63	55563 2IT					
80	55580 2IT					
100	55500 2IT					
 	Interruptor - 3P	250/415V~ 50/60Hz		25		3
			32	55532 3IT		
			40	55540 3IT		
			63	55563 3IT		
			80	55580 3IT		
			100	55500 3IT		
			 	Interruptor - 4P	250/415V~ 50/60Hz	
32	55532 4IT					
40	55540 4IT					
63	55563 4IT					
80	55580 4IT					
100	55500 4IT					


SINALIZADORES

Símbolo	Designação	Cor	Potência (W)	Mód. DIN	Ref.º	Cx (Un)
 	Sinalizador Luminoso com Difusor 230V~ - 50/60Hz	Verde	<1	1	55560 VRD	1
		Vermelho			55560 VRM	
		Laranja			55560 LAR	

SINALIZADORES

	Designação	Potência (W)	Mód. DIN	Ref.ª	Cx (Un)
	Sinalizador de Tensão Trifásico 230V~ - 50/60Hz Ver Ficha Técnica - pág. 248.	1,5	1	55009	1
	Sinalizador de Nível de Tensão Monofásico 230V~ - 50/60Hz ■ Nível de tensão: 195 - 245V~. Ver Ficha Técnica - pág. 249.	5,5	1	55010	1
	Sinalizador de Nível de Tensão Trifásico 230V~ - 50/60Hz ■ Nível de tensão: 195 - 245V~. Ver Ficha Técnica - pág. 250.	15,5	2	55011	1

TRANSFORMADOR DE CAMPAINHAS




Símbolo	Designação	Potência	Tensão de Secundário (V)	Mód. DIN	Ref.ª	Cx (Un)
	Transformador de Campainha 230V~ - 50Hz	8VA	8 - 12 - 24	2	55508 TRF	1


CAMPAINHA

Símbolo	Designação	Potência	Tensão (V)	Mód. DIN	Ref.ª	Cx (Un)
	Campainha	5VA	12	1	55505 CMP	1
		6,5VA	230		55565 CMP	

MODUS 55


AUTOMÁTICOS DE ESCADA

	Designação	Corrente Estipulada (In)	Mód. DIN	Ref.º	Cx (Un)
	<p>Automático de Escada Eletrónico de 16A</p> <p>230V~ - 50/60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Temporização: 10 seg. - 10 min. ■ Silencioso. <p>Ver Ficha Técnica - pág. 251.</p>	16	1	55030	1
	<p>Automático de Escada Eletrónico de 16A com Bloqueio</p> <p>230V~ - 50/60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Temporização: 3 min. - 30 min. ■ Silencioso. <p>Ver Ficha Técnica - pág. 252.</p>	16	1	55031	1
	<p>Automático de Escada de 10A</p> <p>230V~ - 50/60Hz</p> <p>Ver Ficha Técnica - pág. 253.</p>	10	1	55510 SPA	1





CONTACTOR

	Designação	Tipo	Corrente Estipulada (A)	Mód. DIN	Ref.º	Cx (Un)
	<p>Contactor</p> <p>230V~ - 50/60Hz</p> <p>Ver Ficha Técnica - pág. 254.</p>	2NA	20	1	55502 CTR	1


TELERRUPTOR

	Designação	Tipo	Corrente Estipulada (A)	Mód. DIN	Ref.º	Cx (Un)
	<p>Telerruptor Eletrónico de 16A</p> <p>230V~ - 50/60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Silencioso. <p>Ver Ficha Técnica - pág. 255.</p>	1NA	16	1	55017	1



INTERRUPTORES HORÁRIOS

	Designação	Tipo	Corrente Estipulada (A)	Mód. DIN	Ref.ª	Cx (Un)
	<p>Interrupção Horária de 1 Canal 230V~ - 50/60Hz</p> <p>■ Ver Ficha Técnica - pág. 256.</p>	Diário Analógico	16	1	55501 ANL	1
	<p>Interrupção Horária de 1 Canal 230V~ - 50/60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tipo de funcionamento: manual, automático, aleatório. ■ Tipo de manobras: ON, OFF e PULSO. ■ Espaços de memória: 400 memórias. ■ Possibilidade de acionamento por Botões Basculantes. <p>■ Ver Ficha Técnica - pág. 257.</p>	Digital / Semanal	16	2	55037	1
	<p>Interrupção Horária de 1 Canal 230V~ - 50/60Hz</p> <p>■ Ver Ficha Técnica - pág. 258.</p>	Diário / Semanal Digital	16	2	55501 DIG	1
	<p>Interrupção Horária de 2 Canais 230V~ - 50/60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tipo de funcionamento: manual, automático, aleatório. ■ Tipo de manobras: ON, OFF e PULSO. ■ Espaços de memória: 400 memórias. ■ Possibilidade de acionamento por Botões Basculantes. <p>■ Ver Ficha Técnica - pág. 257.</p>	Digital / Semanal	16	2	55039	1

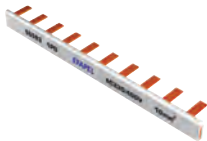
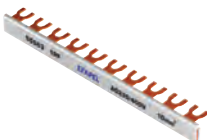


REGULADOR DE LUZ

	Designação	Potência Saída (W)	Mód. DIN	Ref.ª	Cx (Un)
	<p>Regulador de Luz Eletrónico Modular 230V~ - 50/60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Acionado por Botões Basculantes. ■ Cargas máximas recomendadas: <ul style="list-style-type: none"> - Lâmpadas incandescentes: 500W. - Lâmpadas fluorescentes compactas DIMÁVEIS: 300W. - Lâmpadas de halogéneo de MBT c/ transformador ferromagnético: 500W. - Lâmpadas de halogéneo de MBT c/ transformador eletrónico: 500W. ■ Silencioso. <p>■ Ver Ficha Técnica - pág. 259.</p>	30-500	2	55020	1

RELÉS

	Designação	Tipo	Corrente Estipulada (A)	Mód. DIN	Ref.º	Cx (Un)
	<p>Relé Controle de Tensão Monofásico</p> <p>230V~ - 50/60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tensão mínima: 170 - 225V~. ■ Tensão máxima: 235 - 290V~. <p>Ver Ficha Técnica - pág. 260.</p>	1NA+NF	—	1	55024	1
	<p>Relé Controle de Corrente Monofásico de 16A</p> <p>230V~ - 50/60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ajuste do valor de corrente: 1,6 - 16A. <p>Ver Ficha Técnica - pág. 261.</p>	1NA+NF	16A	1	55025	1

PENTES DE LIGAÇÃO

	Designação	I _{max} (A)	Comprimento (m)	Ref.º	Cx (Un)
Pentes Direitos					
	Pente Direito - 1P	63	1	55563 1PD	10
	Pente Direito - 2P			55563 2PD	
	Pente Direito - 3P			55563 3PD	
	Pente Direito - 4P			55563 4PD	
Pentes de Forquilha					
	Pente de Forquilha - 1P	63	1	55563 1PF	10
	Pente de Forquilha - 2P			55563 2PF	
	Pente de Forquilha - 3P			55563 3PF	
	Pente de Forquilha - 4P			55563 4PF	
Pentes Direitos Planos					
	Pente Direito Plano - 1P - 13 Dentes	63	1	55563 1WP	10
	Pente Direito Plano - 1P			55563 1PP	
Tampas para Pentes Direitos					
	Tampa para Pente Direito - 1P	—	—	55563 1TP	10
	Tampa para Pente Direito - 2P			55563 2TP	
	Tampa para Pente Direito - 3P			55563 3TP	
	Tampa para Pente Direito - 4P			55563 4TP	

TOMADAS DE CORRENTE			IEC 60884-1			
Designação	Cor	Corrente Estipulada (A)	Mód. DIN	Ref.ª	Cx (Un)	
Tomada Schuko com Obturador 16A - 250V~	Branco	16	2,5	55532 CBR	4	
	Vermelho			55532 CVM		
	Laranja			55532 CLR		
Tomada Schuko 16A - 250V~	Branco			55531 CBR		
	Vermelho			55531 CVM		
	Laranja			55531 CLR		
Tomada Schuko com Enclavamento 16A - 250V~				55536 CVM		
Tomada Schuko com Enclavamento e Sinalização 16A - 250V~	Vermelho			55537 CVM		
Tomada Francesa com Obturador 16A - 250V~	Branco	16	2,5	55512 CBR	4	
	Vermelho			55512 CVM		
	Laranja			55512 CLR		
Tomada Francesa 16A - 250V~	Branco			55511 CBR		
	Vermelho			55511 CVM		
	Laranja			55511 CLR		
Tomada Francesa com Enclavamento 16A - 250V~				55516 CVM		
Tomada Francesa com Enclavamento e Sinalização 16A - 250V~	Vermelho			55517 CVM		


ACESSÓRIOS

Designação	Cor	Corrente Estipulada (A)	Mód. DIN	Ref.ª	Cx (Un)
Adaptador Simples Q45 para Quadros Elétricos	BR	—	—	45990 A	10
Perno de Enclavamento para Tomada Q45	—	—	—	45991	25
Ligador Bilateral IP2X ■ Capacidade de ligação até 25mm².	—	63	1	55563 1LG	10