

safetymax® 



 **Quitérios®**

**CONTADOR
CONTADOR, DCP E QUADRO
DCP**



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+302	CX CONTADOR MON/TRIF INT	250x500x200
+314	CX CONTADOR MON/TRIF EXT	250x500x200

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32216	CX 2 CONTADORES INT	550x500x200
+32218	CX 2 CONTADORES EXT	550x500x200

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32230	CX CONT DCP QUADRO 24md P200 INT	650x500x200
+32232	CX CONT DCP QUADRO 36md P200 INT	725x500x200
+32234	CX CONT DCP QUADRO 48md P200 INT	800x500x200
+32250	CX CONT DCP QUADRO 24md P200 EXT	650x500x200
+32252	CX CONT DCP QUADRO 36md P200 EXT	725x500x200
+32254	CX CONT DCP QUADRO 48md P200 EXT	800x500x200

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+374	CX DCP A375 INT	250x375x125
+376	CX DCP A375 EXT	250x375x125

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+375	CX DCP A500 INT	250x500x125
+377	CX DCP A500 EXT	250x500x125

IP54 - IK07

DCP – Dispositivo de Controlo de Potência.



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+324	CX PORTINHOLA P100 Q INT	250x375x200

Equipada com 3 seccionadores unipolares 22x58 e base neutro seccionável.
Inclui fechadura triangular plástica (ref. 00206).
Qualificada pela EDP de acordo com a DMA-C62-807/N.



IP55 - IK10

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32510	CX PORTINHOLA P400 INT	500x550x200

Equipada com 3 bases NH2 e base neutro seccionável.
Inclui fechadura escamoteável e canhão da EDP2 (ref. 002142).
Qualificada pela EDP de acordo com a DMA-C62-807/N.



IP55 - IK10

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32520	CX DISTRIBUIÇÃO 2E+2S INT	475x375x200

Equipada com 6 bases NH00 e barra de neutro.
Inclui fechadura triangular plástica (ref. 00206).
Uma entrada para ramal principal, 2 saídas (ex: moradias geminadas) e 1 saída para ligação a outras portinholas.
De acordo com a DMA-C62-810/N.
Antes da instalação aconselhamos a consulta prévia ao distribuidor de energia.



IP55 - IK10

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32530	CX PORTINHOLA PC/P 100/25 A/B/E INT	475x375x200
+32532	CX PORTINHOLA PC/P 100/25 A/B/E EXT	475x375x200

Equipada com 1 seccionador 22x58 3P, 1 base 10x38 P+N, base neutro seccionável e placa de derivação de 2 bornes.
Inclui fechadura triangular plástica (ref. 00206).
De acordo com a DMA-C62-815/N e com as especificações técnicas da CERTIEL (www.renovaveisnadora.pt).



IP55 - IK10

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+3262	CX P/APARELHAGEM BT VZ INT	250x375x200
+326	CX P/APARELHAGEM BT VZ EXT	250x375x200

Não equipada.



IP54 - IK07

Especificações técnicas caixas de portinhola na página 68.



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+330	CX QUADRO (2x8) 16md P125 INT	250x375x125
+353	CX QUADRO (2x8) 16md P125 EXT	250x375x125

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+333	CX QUADRO (3x8) 24md P125 INT	250x500x125
+356	CX QUADRO (3x8) 24md P125 EXT	250x500x125

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+336	CX QUADRO (2x16) 32md P125 INT	400x375x125
+359	CX QUADRO (2x16) 32md P125 EXT	400x375x125

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+338	CX QUADRO (2x20) 40md P125 INT	475x375x125
+361	CX QUADRO (2x20) 40md P125 EXT	475x375x125

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+342	CX QUADRO (3x16) 48md P125 INT	400x500x125
+365	CX QUADRO (3x16) 48md P125 EXT	400x500x125

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+344	CX QUADRO (3x20) 60md P125 INT	475x500x125
+367	CX QUADRO (3x20) 60md P125 EXT	475x500x125



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+348	CX QUADRO (3x24) 72md P125 INT	550x500x125
+371	CX QUADRO (3x24) 72md P125 EXT	550x500x125



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34910	CX QUADRO (5x16) 80md P125 INT	400x750x125
+37210 (*)	CX QUADRO (5x16) 80md P125 EXT	400x750x125
+34912	CX QUADRO (5x16) 80md P200 INT	400x750x200
+37212 (*)	CX QUADRO (5x16) 80md P200 EXT	400x750x200



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34915	CX QUADRO (6x16) 96md P125 INT	400x875x125
+37215 (*)	CX QUADRO (6x16) 96md P125 EXT	400x875x125
+34917	CX QUADRO (6x16) 96md P200 INT	400x875x200
+37217 (*)	CX QUADRO (6x16) 96md P200 EXT	400x875x200



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34920	CX QUADRO (5x20) 100md P125 INT	475x750x125
+37220 (*)	CX QUADRO (5x20) 100md P125 EXT	475x750x125
+34922	CX QUADRO (5x20) 100md P200 INT	475x750x200
+37222 (*)	CX QUADRO (5x20) 100md P200 EXT	475x750x200



IP54 - IK07

(*) Caixas para aplicação saliente (EXT) com reforço da resistência mecânica.



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34925	CX QUADRO (7x16) 112md P125 INT	400x1000x125
+37225 (*)	CX QUADRO (7x16) 112md P125 EXT	400x1000x125
+34927	CX QUADRO (7x16) 112md P200 INT	400x1000x200
+37227 (*)	CX QUADRO (7x16) 112md P200 EXT	400x1000x200



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34930	CX QUADRO (6x20) 120md P125 INT	475x875x125
+37230 (*)	CX QUADRO (6x20) 120md P125 EXT	475x875x125
+34932	CX QUADRO (6x20) 120md P200 INT	475x875x200
+37232 (*)	CX QUADRO (6x20) 120md P200 EXT	475x875x200



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34935	CX QUADRO (7x20) 140md P125 INT	475x1000x125
+37235 (*)	CX QUADRO (7x20) 140md P125 EXT	475x1000x125
+34937	CX QUADRO (7x20) 140md P200 INT	475x1000x200
+37237 (*)	CX QUADRO (7x20) 140md P200 EXT	475x1000x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34940	CX QUADRO (7x24) 168md P125 INT	550x1000x125
+37240 (*)	CX QUADRO (7x24) 168md P125 EXT	550x1000x125
+34942	CX QUADRO (7x24) 168md P200 INT	550x1000x200
+37242 (*)	CX QUADRO (7x24) 168md P200 EXT	550x1000x200

(*) Caixas para aplicação saliente (EXT) com reforço da resistência mecânica.

QUADRO DCP E QUADRO REFORÇO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA



Invólucros para aplicação saliente com reforço suplementar das paredes e porta (chapa de aço) conferindo uma resistência mecânica adequada a aplicações industriais.

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37210	CX QUADRO (5x16) 80md P125 EXT	400x750x125
+37212	CX QUADRO (5x16) 80md P200 EXT	400x750x200
+37215	CX QUADRO (6x16) 96md P125 EXT	400x875x125
+37217	CX QUADRO (6x16) 96md P200 EXT	400x875x200
+37220	CX QUADRO (5x20) 100md P125 EXT	475x750x125
+37222	CX QUADRO (5x20) 100md P200 EXT	475x750x200
+37225	CX QUADRO (7x16) 112md P125 EXT	400x1000x125
+37227	CX QUADRO (7x16) 112md P200 EXT	400x1000x200
+37230	CX QUADRO (6x20) 120md P125 EXT	475x875x125
+37232	CX QUADRO (6x20) 120md P200 EXT	475x875x200
+37235	CX QUADRO (7x20) 140md P125 EXT	475x1000x125
+37237	CX QUADRO (7x20) 140md P200 EXT	475x1000x200
+37240	CX QUADRO (7x24) 168md P125 EXT	550x1000x125
+37242	CX QUADRO (7x24) 168md P200 EXT	550x1000x200



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+41610	CX DCP QUADRO (2x8+3x16) 64md P125 EXT	400x750x125
+41612	CX DCP QUADRO (2x8+3x16) 64md P200 EXT	400x750x200
+41615	CX DCP QUADRO (2x8+4x16) 80md P125 EXT	400x875x125
+41617	CX DCP QUADRO (2x8+4x16) 80md P200 EXT	400x875x200
+41620	CX DCP QUADRO (2x12+3x20) 84md P125 EXT	475x750x125
+41622	CX DCP QUADRO (2x12+3x20) 84md P200 EXT	475x750x200
+41625	CX DCP QUADRO (2x8+5x16) 96md P125 EXT	400x1000x125
+41627	CX DCP QUADRO (2x8+5x16) 96md P200 EXT	400x1000x200
+41630	CX DCP QUADRO (2x12+4x20) 104md P125 EXT	475x875x125
+41632	CX DCP QUADRO (2x12+4x20) 104md P200 EXT	475x875x200
+41635	CX DCP QUADRO (2x12+5x20) 124md P125 EXT	475x1000x125
+41637	CX DCP QUADRO (2x12+5x20) 124md P200 EXT	475x1000x200
+41640	CX DCP QUADRO (2x16+5x24) 152md P125 EXT	550x1000x125
+41642	CX DCP QUADRO (2x16+5x24) 152md P200 EXT	550x1000x200



IP54 - IK07



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+380	CX DCP QUADRO (2x8) 16md P125 INT	400x375x125
+403	CX DCP QUADRO (2x8) 16md P125 EXT	400x375x125



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+383	CX DCP QUADRO (3x8) 24md P125 INT	400x500x125
+406	CX DCP QUADRO (3x8) 24md P125 EXT	400x500x125



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+385	CX DCP QUADRO (2x12) 24md P125 INT	475x375x125
+408	CX DCP QUADRO (2x12) 24md P125 EXT	475x375x125



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+389	CX DCP QUADRO (3x12) 36md P125 INT	475x500x125
+412	CX DCP QUADRO (3x12) 36md P125 EXT	475x500x125



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+392	CX DCP QUADRO (3x16) 48md P125 INT	550x500x125
+415	CX DCP QUADRO (3x16) 48md P125 EXT	550x500x125



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39310	CX DCP QUADRO (2x8+3x16) 64md P125 INT	400x750x125
+41610 (*)	CX DCP QUADRO (2x8+3x16) 64md P125 EXT	400x750x125
+39312	CX DCP QUADRO (2x8+3x16) 64md P200 INT	400x750x200
+41612 (*)	CX DCP QUADRO (2x8+3x16) 64md P200 EXT	400x750x200



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39315	CX DCP QUADRO (2x8+4x16) 80md P125 INT	400x875x125
+41615 (*)	CX DCP QUADRO (2x8+4x16) 80md P125 EXT	400x875x125
+39317	CX DCP QUADRO (2x8+4x16) 80md P200 INT	400x875x200
+41617 (*)	CX DCP QUADRO (2x8+4x16) 80md P200 EXT	400x875x200



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39320	CX DCP QUADRO (2x12+3x20) 84md P125 INT	475x750x125
+41620 (*)	CX DCP QUADRO (2x12+3x20) 84md P125 EXT	475x750x125
+39322	CX DCP QUADRO (2x12+3x20) 84 md P200 INT	475x750x200
+41622 (*)	CX DCP QUADRO (2x12+3x20) 84md P200 EXT	475x750x200



IP54 - IK07

(*) Caixas para aplicação saliente (EXT) com reforço da resistência mecânica.
DCP – Dispositivo de Controlo de Potência.



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39325	CX DCP QUADRO (2x8+5x16) 96md P125 INT	400x1000x125
+41625 (*)	CX DCP QUADRO (2x8+5x16) 96md P125 EXT	400x1000x125
+39327	CX DCP QUADRO (2x8+5x16) 96md P200 INT	400x1000x200
+41627 (*)	CX DCP QUADRO (2x8+5x16) 96md P200 EXT	400x1000x200



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39330	CX DCP QUADRO (2x12+4x20) 104md P125 INT	475x875x125
+41630 (*)	CX DCP QUADRO (2x12+4x20) 104md P125 EXT	475x875x125
+39332	CX DCP QUADRO (2x12+4x20) 104md P200 INT	475x875x200
+41632 (*)	CX DCP QUADRO (2x12+4x20) 104md P200 EXT	475x875x200



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39335	CX DCP QUADRO (2x12+5x20) 124md P125 INT	475x1000x125
+41635 (*)	CX DCP QUADRO (2x12+5x20) 124md P125 EXT	475x1000x125
+39337	CX DCP QUADRO (2x12+5x20) 124md P200 INT	475x1000x200
+41637 (*)	CX DCP QUADRO (2x12+5x20) 124md P200 EXT	475x1000x200



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39340	CX DCP QUADRO (2x16+5x24) 152md P125 INT	550x1000x125
+41640 (*)	CX DCP QUADRO (2x16+5x24) 152md P125 EXT	550x1000x125
+39342	CX DCP QUADRO (2x16+5x24) 152md P200 INT	550x1000x200
+41642 (*)	CX DCP QUADRO (2x16+5x24) 152md P200 EXT	550x1000x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+44010	CX COLUNA CC 1 SAÍDA 95/16 P125 INT	375x250x125
+44210	CX COLUNA CC 1 SAÍDA 95/16 P125 EXT	375x250x125
+44012	CX COLUNA CC 1 SAÍDA 95/16 P200 INT	375x250x200
+44212	CX COLUNA CC 1 SAÍDA 95/16 P200 EXT	375x250x200



IP54 - IK07

CONJUNTOS DE APARELHAGEM PARA CAIXAS COLUNA CLASSE II • 1 SAÍDA

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
0037102	CONJ APARELH CC1 95/16 T00 1S
0037104	CONJ APARELH CC1 95/16 SC14x51 1S
0037106	CONJ APARELH CC1 95/16 SC22x58 1S



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+44015	CX COLUNA CC 2 SAÍDAS 95/16 P125 INT	475x375x125
+44215	CX COLUNA CC 2 SAÍDAS 95/16 P125 EXT	475x375x125
+44017	CX COLUNA CC 2 SAÍDAS 95/16 P200 INT	475x375x200
+44217	CX COLUNA CC 2 SAÍDAS 95/16 P200 EXT	475x375x200



IP54 - IK07

CONJUNTOS DE APARELHAGEM PARA CAIXAS COLUNA CLASSE II • 2 SAÍDAS

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
0037122	CONJ APARELH CC2 95/16 T00 2S
0037124	CONJ APARELH CC2 95/16 SC14x51 2S
0037126	CONJ APARELH CC2 95/16 SC22x58 2S



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+44020	CX COLUNA CC 3/4 SAÍDAS 95/16 P125 INT	550x500x125
+44220	CX COLUNA CC 3/4 SAÍDAS 95/16 P125 EXT	550x500x125
+44022	CX COLUNA CC 3/4 SAÍDAS 95/16 P200 INT	550x500x200
+44222	CX COLUNA CC 3/4 SAÍDAS 95/16 P200 EXT	550x500x200



IP54 - IK07

CONJUNTOS DE APARELHAGEM PARA CAIXAS COLUNA CLASSE II • 3 e 4 SAÍDAS

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
0037142	CONJ APARELH CC3 95/16 T00 3S
0037144	CONJ APARELH CC3 95/16 SC14x51 3S
0037146	CONJ APARELH CC3 95/16 SC22x58 3S
0037162	CONJ APARELH CC4 95/16 T00 4S
0037164	CONJ APARELH CC4 95/16 SC14x51 4S
0037166	CONJ APARELH CC4 95/16 SC22x58 4S



Especificações técnicas caixas de coluna na página 69.

TRANSFORMADOR DE INTENSIDADE DESCARREGADOR SOBRETENSÃO

safetymax® 



IP55 - IK10

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+47005	CX TI's 300/5A (TC30) INT	550x500x200
+47006	CX TI's 300/5A (TC30) EXT	550x500x200

De acordo com a DMA C62-701/N.
Especificações técnicas caixas TI's na página 69.



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+47014	CX TI's 400A C/BASES NH2 P200 INT	475x750x200
+47016 (*)	CX TI's 400A C/BASES NH2 P200 EXT	475x750x200

(*) Caixas para aplicação saliente (EXT) com reforço da resistência mecânica.
Antes da instalação aconselhamos a consulta prévia ao distribuidor de energia.



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+47018	CX TI's 250A C/BASES NH1 P200 INT	500x550x200
+47019	CX TI's 250A C/BASES NH1 P200 EXT	500x550x200

Antes da instalação aconselhamos a consulta prévia ao distribuidor de energia.



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+47260	CX DESCARREGADOR SOBRETENSÃO 5 DST INT	375x250x125
+47266	CX DESCARREGADOR SOBRETENSÃO 5 DST EXT	375x250x125

Equipada com barra 25x3 para 5 DST.
Preparada para 1 entrada e 1 saída terra.



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+47204	CX TERMINAL PRINC TERRA 3E+5S INT	375x250x125
+47206	CX TERMINAL PRINC TERRA 3E+5S EXT	375x250x125

Equipada com barra de cobre 25x6, com ligador amovível, 3 entradas e 5 saídas.
Preparada para ligação ao mastro de antenas.



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+47234	CX TERMINAL PRINC TERRA 3E+8S INT	475x375x125
+47236	CX TERMINAL PRINC TERRA 3E+8S EXT	475x375x125

Equipada com barra de cobre 30x10, com ligador amovível, 3 entradas e 8 saídas.
Preparada para ligação ao mastro de antenas.



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
00286	CX MEDIÇÃO TERRA PL/R0491 1 ENT 5 SAÍDAS	100x200x60



IP43 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
002862	CX MEDIÇÃO TERRA PL/R0491 5 ENT 5 SAÍDAS	100x200x60



IP43 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
00287	CX MEDIÇÃO TERRA PL/R0491 1 ENT 1 SAÍDA	100x200x60



IP43 - IK07

Especificações técnicas caixas de terra na página 70.