

Da box Serie 30 ; Da retroquadro Serie 50 CEI EN 60947-1 ; CEI EN 60947-3



INFORMAZIONI TECNICHE

Tensione nominale di isolamento U_i	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulsi U_{imp}	kV	6
Corrente nominale termica in cassetta I_{th}	A	40
Corrente nominale termica in involucro I_{the}	A	40
Corrente condizionale di corto circuito	kA	10 kA a 420 Vac con fusibile gG da 32 A - 500 V
	kA	4 kA a 690 Vac con fusibile gG da 40 A - 690 V
Frequency	Hz	50/60
Collegamento conduttori flessibili o rigidi sez mm ²	min / max	1,5 / 10

Categoria di Utilizzo	Rating di utilizzo									
	Corrente nominale di utilizzo A									
	16		20		25		32		40	
	Corrente Nominale I_n - Tensione Nominale U_n									
AC23A	10A	690V	16A	690V	20A	690V	25A	690V	25A	690V
	16A	500V	20A	500V	25A	500V	32A	500V	32A	500V
AC22A	16A	690V	20A	690V	25A	690V	32A	690V	32A	690V
AC21A	16A	690V	20A	690V	25A	690V	32A	690V	40A	420V

Thermoplastic Enclosure IP65 Disconnecter Range

Codice Prodotto	Numero Poli	Corrente Nominale
MR 302P1660	2P	16A
MR 302P2060	2P	20A
MR 302P2560	2P	25A
MR 302P3260	2P	32A
MR 302P4060	2P	40A
MR 302P6360	2P	63A
MR 302P8060	2P	80A
MR 302P10060	2P	100A
MR 302P12560	2P	125A
MR 303P1660	3P	16A
MR 303P2060	3P	20A
MR 303P2560	3P	25A
MR 303P3260	3P	32A
MR 303P4060	3P	40A
MR 303P6360	3P	63A
MR 303P8060	3P	80A
MR 303P10060	3P	100A
MR 303P12560	3P	125A
MR 304P1660	4P	16A
MR 304P2060	4P	20A
MR 304P2560	4P	25A
MR 304P3260	4P	32A
MR 304P4060	4P	40A
MR 304P6360	4P	63A
MR 304P8060	4P	80A
MR 304P10060	4P	100A
MR 304P12560	4P	125A

Diecast Aluminium Enclosure IP65 Disconnecter Range

Codice Prodotto	Numero Poli	Corrente Nominale
MR 502P1660	2P	16A
MR 502P2060	2P	20A
MR 502P2560	2P	25A
MR 502P3260	2P	32A
MR 502P4060	2P	40A
MR 502P6360	2P	63A
MR 502P8060	2P	80A
MR 502P10060	2P	100A
MR 502P12560	2P	125A
MR 503P1660	3P	16A
MR 503P2060	3P	20A
MR 503P2560	3P	25A
MR 503P3260	3P	32A
MR 503P4060	3P	40A
MR 503P6360	3P	63A
MR 503P8060	3P	80A
MR 503P10060	3P	100A
MR 503P12560	3P	125A
MR 504P1660	4P	16A
MR 504P2060	4P	20A
MR 504P2560	4P	25A
MR 504P3260	4P	32A
MR 504P4060	4P	40A
MR 504P6360	4P	63A
MR 504P8060	4P	80A
MR 504P10060	4P	100A
MR 504P12560	4P	125A

Da box Serie 30 ; Da retroquadro Serie 50 CEI EN 60947-1 ; CEI EN 60947-3

INFORMAZIONI TECNICHE		
Tensione nominale di isolamento U_i (Nominal Voltage)	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulsi U_{imp} (Nominal Voltage)	kV	6
Corrente nominale termica in cassetta I_{th} (Nominal Current)	A	40
Corrente nominale termica in involucro I_{the} (Nominal Current)	A	40
Corrente condizionale di corto circuito	kA	10 kA a 420 Vac con fusibile gG da 32 A - 500 V
	kA	4 kA a 690 Vac con fusibile gG da 40 A - 690 V
Frequency	Hz	50/60
Collegamento conduttori flessibili o rigidi sez mm2 (Cable Size)	min / max	1,5 / 10

Categoria di Utilizzo	Rating di utilizzo									
	Corrente nominale di utilizzo A									
	16		20		25		32		40	
	Corrente Nominale I_n - Tensione Nominale V_n									
AC23A	10A	690V	16A	690V	20A	690V	25A	690V	32A	690V
AC22A	16A	500V	20A	500V	25A	500V	32A	500V	40A	420V
AC21A	16A	690V	20A	690V	25A	690V	32A	690V	40A	420V



Thermoplastic Enclosure IP65 Disconnecter Range

Codice Prodotto	Numero Poli	Corrente Nominale
MR 302P1660	2P	16A
MR 302P2060	2P	20A
MR 302P2560	2P	25A
MR 302P3260	2P	32A
MR 302P4060	2P	40A
MR 302P6360	2P	63A
MR 302P8060	2P	80A
MR 302P10060	2P	100A
MR 302P12560	2P	125A
MR 303P1660	3P	16A
MR 303P2060	3P	20A
MR 303P2560	3P	25A
MR 303P3260	3P	32A
MR 303P4060	3P	40A
MR 303P6360	3P	63A
MR 303P8060	3P	80A
MR 303P10060	3P	100A
MR 303P12560	3P	125A
MR 304P1660	4P	16A
MR 304P2060	4P	20A
MR 304P2560	4P	25A
MR 304P3260	4P	32A
MR 304P4060	4P	40A
MR 304P6360	4P	63A
MR 304P8060	4P	80A
MR 304P10060	4P	100A
MR 304P12560	4P	125A

Diecast Aluminium Enclosure IP65 Disconnecter Range

Codice Prodotto	Numero Poli	Corrente Nominale
MR 502P1660	2P	16A
MR 502P2060	2P	20A
MR 502P2560	2P	25A
MR 502P3260	2P	32A
MR 502P4060	2P	40A
MR 502P6360	2P	63A
MR 502P8060	2P	80A
MR 502P10060	2P	100A
MR 502P12560	2P	125A
MR 503P1660	3P	16A
MR 503P2060	3P	20A
MR 503P2560	3P	25A
MR 503P3260	3P	32A
MR 503P4060	3P	40A
MR 503P6360	3P	63A
MR 503P8060	3P	80A
MR 503P10060	3P	100A
MR 503P12560	3P	125A
MR 504P1660	4P	16A
MR 504P2060	4P	20A
MR 504P2560	4P	25A
MR 504P3260	4P	32A
MR 504P4060	4P	40A
MR 504P6360	4P	63A
MR 504P8060	4P	80A
MR 504P10060	4P	100A
MR 504P12560	4P	125A