GS2MMB4

Corpo int. sez. con fusibile TeSys GS2M - 4 poli - 200A - DIN B1, B2





Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys GS
Nome dispositivo	GS2M
Tipo prodotto	Switch-disconnector-fuse
Numero di poli	4P
Descrizione poli protetti	4t
Composizione e tipologia contatti	4 NO
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	200 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [le]	200 A a 440 V 2 poli in serie per fase DC-23A 200 A a 440 V 2 poli in serie per fase DC-23B 160 A a 690 V AC-23B 200 A a 400 V AC-23A 200 A a 400 V AC-23B 200 A a 500 V AC-23A 200 A a 500 V AC-23B 200 A a 690 V AC-23A
Tipo fusibile	BS
Calibro fusibile	B1 B2
Tipo di rete	DC CA
Frequenza di rete	50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Tipo di manovra	Frontale esterno
•	Lato destro esterno
Installazione	Piastra
Tensione nominale di isolamento [Ui]	750 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Potenza di impiego nominale in W	100 KW a 400 V 140 KW a 500 V 150 kW a 690 V
Potere di chiusura	2000 A a 400 V AC-23B
Potere di interruzione	1600 A a 400 V (AC-23B)
Tenuta ai cortocircuiti	32,5 kA
Durata meccanica	10000 cicli
Durata elettrica	1000 Cicli AC-23A 1000 Cicli AC-23B 200 Cicli DC-23A 200 cicli DC-23B
Connessioni - morsetti	Circuito di potenza: sbarre32 mm² Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado95240 mm²
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [lcm]	80 kA a 400 V con protezione tramite fusi gG
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 25 Nm

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-3	
Certificazioni prodotto	CE	
Grado di protezione IP	IP20 (con copriterminale) conforme a CEI 60529	
Temperatura ambiente	-2070 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C	
Resistenza al fuoco	850 °C coprifusibile conforme a IEC 60695-2-1 960 °C corpo conforme a IEC 60695-2-1	
Altezza	195 mm	
Larghezza	294 mm	
Profondità	146 mm	
Peso prodotto	4,5 kg	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	17,0 cm	
Confezione 1: larghezza	17,0 cm	
Confezione 1: profondità	26,0 cm	
Confezione 1: peso	4,5 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità E EU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months