

Rozłącznik listwowy SL3-3x6/1600/HA

nr artykułu: L3021401

DANE TECHNICZNE

Parametry elektryczne			
Napięcie znamionowe łączeniowe	U_e	V	AC400
Prąd znamionowy łączeniowy	I_e	A	1600
Prąd cieplny z bezpiecznikiem	I_{th}	A	-
Prąd cieplny ze zwora	I_{th}	A	1600 (TM3)
Częstotliwość znamionowa	-	Hz	40-60
Napięcie znamionowe izolacji	U_i	V	AC1000
Warunkowy znamionowy prąd zwarciov	-	kA_{eff}	-
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany (1 sek.)	I_{cw}	kA_{eff}	25 z blokadą
Kategoria użytkowania	-	-	AC-22B
Znamionowa zdolność załączania	-	A	-
Znamionowa zdolność wyłączenia	-	A	-
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane	U_{imp}	kV	12
Elektryczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	-	-	-
Strata mocy przy I _{th} (bez bezpiecznika)	P_v	W	400
Wkładki bezpiecznikowe			
Wielkość wg. normy DIN 43620	NH3		
Maksymalny prąd znamionowy (gL/gG)	-		
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce bezpiecznikowej	-		
Parametry mechaniczne			
Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	-		
Waga (bez opakowania)	15,5 kg		
Odstęp między szynami	185 mm		
Przyłącze kablowe			
Zacisk płaski, średnica śruby			3xM12
Przekrój zaciskanych kabli		mm^2	Max.3x300, 4x185
Szyna płaska			-
Moment dokręcenia	M_a	Nm	32±20%
Stopień ochrony			
Od strony czołowej (aparat zabudowany)	Stan pracy		IP20
	Pokrywa przednia otwarta		IP10
Warunki pracy			
Temperatura otoczenia	T_u	°C	- 25 do + 55
Zakładany tryb pracy			praca ciągła
Uruchomienie			zależne uruchomienie ręczne
Położenie montażowe			w poziomie* i w pionie
Maksymalna wysokość montażu		m	do 2000
Stopień zabrudzenia			3
Kategoria przepięcia			IV

*) przy instalacji w poziomie zalecane jest wzięcie pod uwagę dodatkowych współczynników korekcyjnych jednoczesności



Styk DELTA