

Rozłącznik izolacyjny SALIT-N/2500/3/F

nr artykułu: B4031003

Opis

Rozłącznik izolacyjny o prądzie $I_n=2500A$, 3-bieg., do montażu na płycie montażowej. Posiada mechanizm migowy oraz widoczną przerwę izolacyjną. Możliwy montaż rączki bezpośredniej lub wyprowadzenia napędu na drzwi rozdzielnic nn.

DANE TECHNICZNE

Dane ogólne	
Nazwa produktu:	Rozłącznik izolacyjny
Oznaczenie producenta:	SALIT-N/2500/3/F
Nr artykułu:	B4031003
Wielkość:	2500A
Sposób montażu:	w poziomie i w pionie
ETIM 5.0:	EC000216
EAN:	4029155222224
Norma kontrolna:	IEC/EN 60947-3
Parametry elektryczne	
Wielkość	2500A
Napięcie znamionowe U_e [V]	400V AC
Napięcie znamionowe izolacji U_i [V]	1000V AC
Napięcie udarowe U_i [V]	12kV

Prąd znamionowy I_e [A]	2500A
Prąd cieplny z wkładką topikową I_{th} [A]	2500A
Strata mocy przy I_{th} (bez wkładki topikowej) P_v [W]	280W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej P_a [W]	280W
Częstotliwość znamionowa f [Hz]	50-60Hz
Kategoria użytkowania	AC-21B (2500A)AC-22B (2500A)AC-23B (2000A)
Parametry mechaniczne	
Montaż	na płycie
Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	5000
Przyłącza kablowe	
Rodzaj przyłącza	przyłącze płaskie 2xM12
Moment dokręcenia	40Nm
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do + 55°C
Zasilanie	górze/dół
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	III