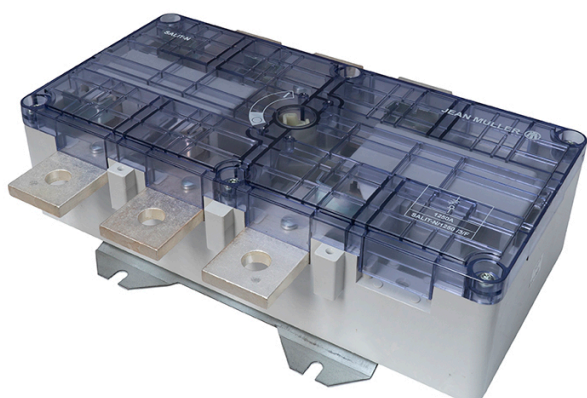


Rozłącznik izolacyjny SALIT-N/1250/3/F

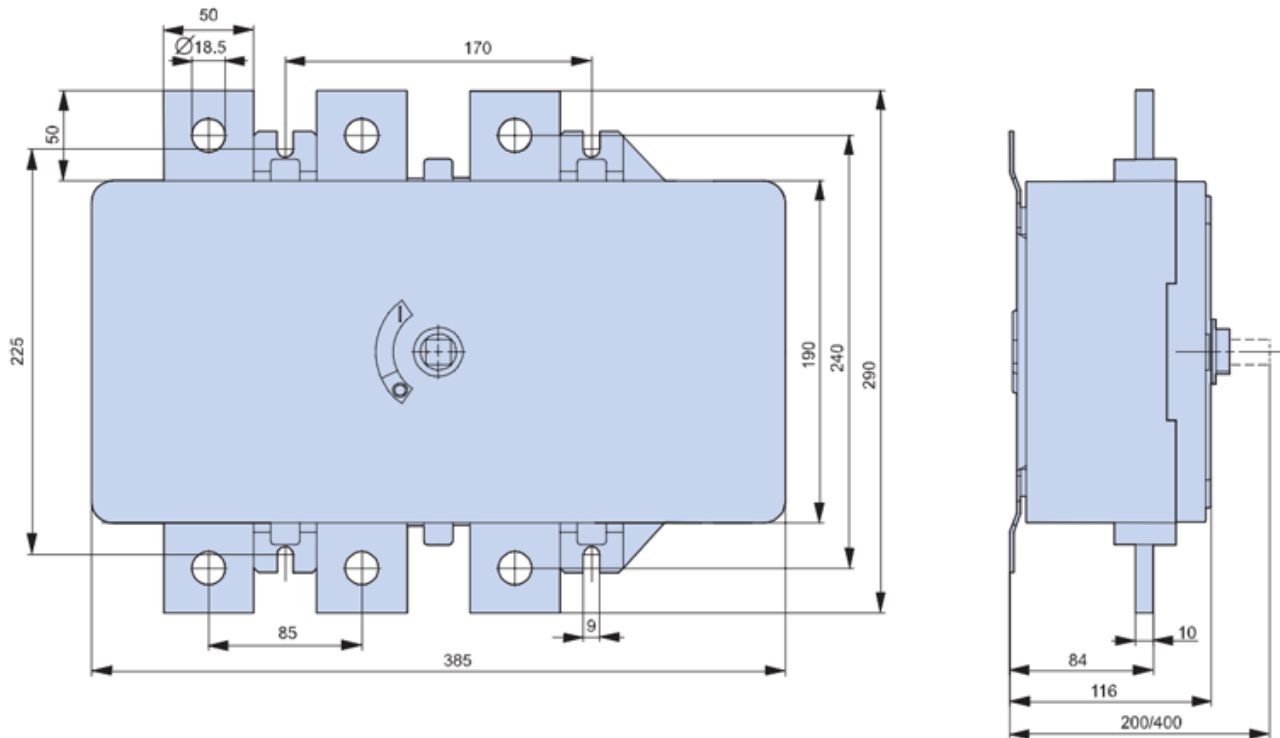
nr artykułu: B4031000



Opis

Rozłącznik izolacyjny o prądzie $I_n=1250A$, 3-bieg., do montażu na płycie montażowej. Posiada mechanizm migowy oraz widoczną przerwę izolacyjną. Możliwy montaż rączki bezpośredniej lub wyprowadzenia napędu na drzwi rozdzielnicz nn.

Wymiary montażowe



DANE TECHNICZNE

Dane ogólne

Nazwa produktu:	Rozłącznik izolacyjny
Oznaczenie producenta:	SALIT-N/1250/3/F
Nr artykułu:	B4031000
Wielkość:	1250A
Sposób montażu:	w poziomie i w pionie
ETIM 5.0:	EC000216
EAN:	4029155103950
Norma kontrolna:	IEC/EN 60947-3

Parametry elektryczne

Wielkość	1250A
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]	1250A
Prąd cieplny z wkładką topikową I_{th} [A]	1250A
Strata mocy przy I_{th} (bez wkładki topikowej) P_v [W]	122W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej P_a [W]	122W
Częstotliwość znamionowa f [Hz]	50-60Hz
Kategoria użytkowania	AC-21B (1250A)AC-22B (1250A)AC-23B (1250A)
Parametry mechaniczne	
Montaż	na płycie
Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	5000
Przyłącza kablowe	
Rodzaj przyłącza	przyłącze płaskie M16
Moment dokręcenia	60Nm
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