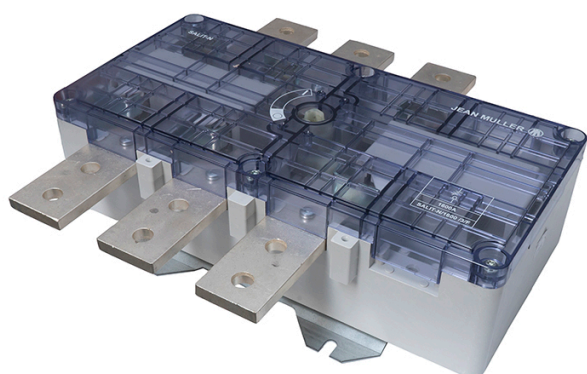


# Rozłącznik izolacyjny SALIT-N/1600/3/F

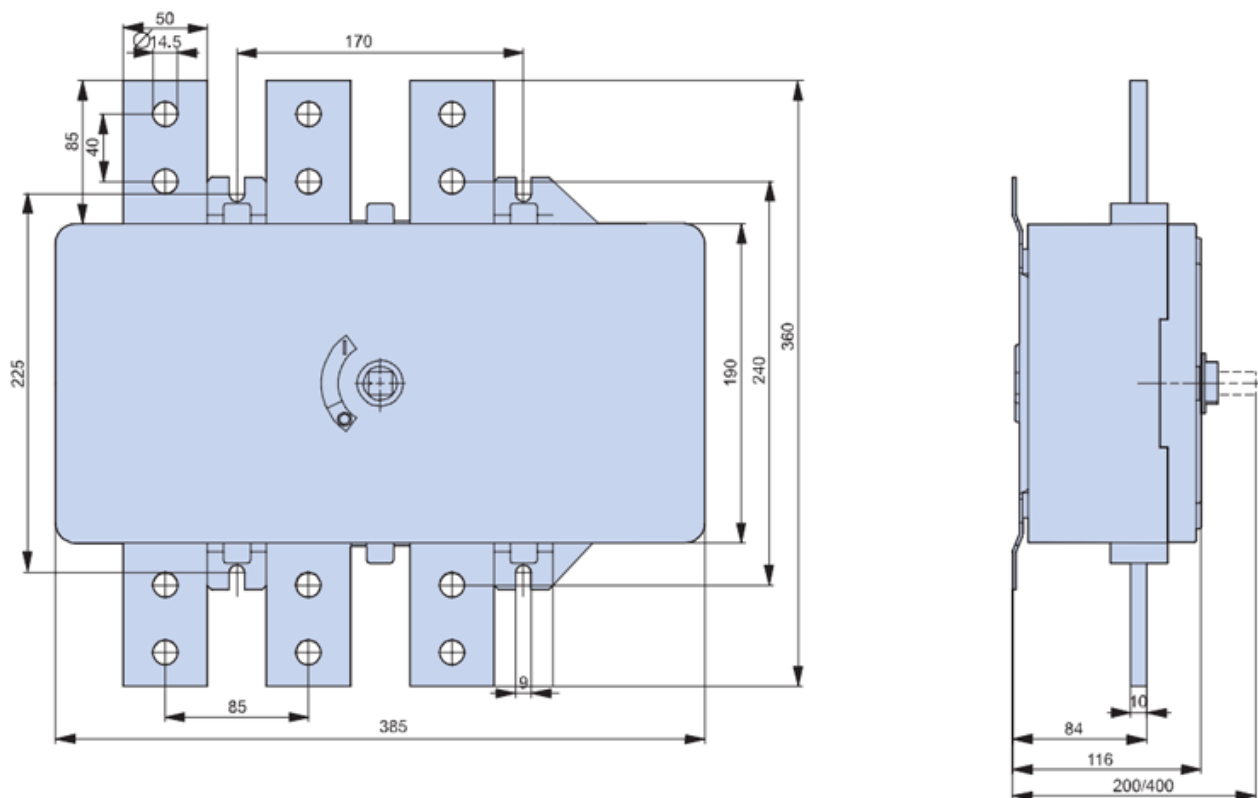
nr artykułu: B4031001



## Opis

Rozłącznik izolacyjny o prądzie  $I_n=1600A$ , 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.

## Wymiary montażowe



### DANE TECHNICZNE

#### Dane ogólne

Nazwa produktu:	Rozłącznik izolacyjny
Oznaczenie producenta:	SALIT-N/1600/3/F
Nr artykułu:	B4031001
Wielkość:	1600A
Sposób montażu:	w poziomie i w pionie
ETIM 5.0:	EC000216
EAN:	4029155248682
Norma kontrolna:	IEC/EN 60947-3

#### Parametry elektryczne

Wielkość	1600A
Napięcie znamionowe Ue [V]	400V AC

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$ [V]	1000V AC
Napięcie udarowe $U_i$ [V]	12kV
Prąd znamionowy $I_e$ [A]	1600A
Prąd cieplny z wkładką topikową $I_{th}$ [A]	1600A
Strata mocy przy $I_{th}$ (bez wkładki topikowej) $P_v$ [W]	200W
Częstotliwość znamionowa $f$ [Hz]	50-60Hz
Kategoria użytkowania	AC-21B (1250A)AC-22B (1250A)AC-23B (1250A)
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Montaż	na płycie
Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	5000
<b>Przyłącza kablowe</b>	
Rodzaj przyłącza	przyłącze płaskie 2xM12
Moment dokręcenia	40Nm
<b>Warunki pracy</b>	
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