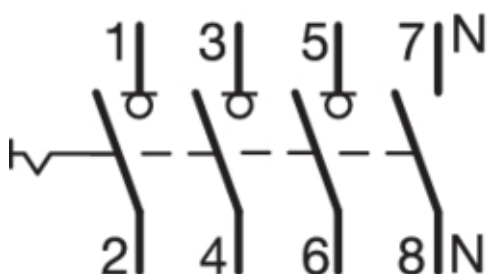




Modułowy rozłącznik izolacyjny w obudowie kompaktowej
4P 63A 400VAC zac.dod.

SH463B



Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
Układ biegunów	4 P

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	400 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Prąd

Prąd znamionowy I_n	63 A
Prąd dopuszczalny (AC22)	63 A

Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 Hz
--------------------------------	-------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,8 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	2,6 W

Wymiary

Głębokość produktu	65 mm
Wysokość produktu	77 mm
Szerokość produktu	61,25 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	2 Nm
--------------------	------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	16mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	25mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Norma

Norma	EN 60669-1 , EN 60669-2-4
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------