

SH363S

Modułowy rozłącznik izolacyjny w obudowie kompakt. 3P 63A 400VAC zac.dod. blok.

Specyfikacja techniczna

Architektura

Liczba biegunów	3
Pozycja neutralna	Bez położenia neutralnego
Układ biegunów	3P

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Znamionowy prąd zwarciovowy warunkowy Icc z bezpiecznikami gl-gG	5 kA

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2 - 2 Nm
Typ połączenia dolnego aparatury modu- łowej	Zacisk śrubowy

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	400 - 400 V
Typ napięcia zasilania	AC

Pojemność

Liczba modułów	2,50
----------------	------

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 50 Hz
---------------	------------

Wymiary

Wysokość	77 mm
Szerokość	43,75 mm
Głębokość	73 mm

Sprzęt

Liczba styków NO	3
Liczba styków NC	0

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	16 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	25 mm ²

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,80 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	2,60 W
Łączność	
Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych	Wyrównany zacisk
Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego	Wyrównany zacisk