



Modułowy rozłącznik izolacyjny w obudowie kompaktowej 3P 63A 400VAC

Specyfikacja techniczna

Architektura

Liczba biegunów	3
Układ biegunów	3P

Pojemność

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

Prąd elektryczny

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

Napięcie

Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500 V
Napięcie znamionowe	400 - 400 V

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2 - 2 Nm
-----------------------------	----------

Wymiary

Wysokość	77 mm
Szerokość	43,75 mm
Głębokość	65 mm

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,80 W
--	--------

Bezpieczeństwo

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

Rodzaj połączenia

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

Częstotliwość

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

SH363N

