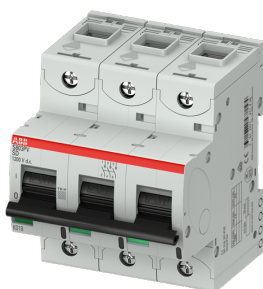


PRODUCT-DETAILS

S803PV-SD63

S803PV-SD63 High Performance MCB



Ogólne informacje

Extended Product Type	S803PV-SD63
ID Produktu	2CCF019638R0001
Numer EAN	7612271472016
Opis katalogowy	S803PV-SD63 High Performance MCB
Opis	S803PV-SD63 3 Pole DC main switch 63A 1.5kA 1200VDC DC main switch

Dane techniczne

Standardy	IEC/EN 60947-3
Liczba biegunów	3
Prąd znamionowy (I_n)	63 A
Znamionowe napięcie pracy	1200...1200 V
Straty mocy	10.8 W na biegun 3.6 W
Stopień ochrony obudowy	Front IP20

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Wymiary

Szerokość produktu netto	81 mm
Głębokość produktu netto	82.5 mm
Wysokość produktu netto	95 mm
Waga produktu netto	735 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	105 mm
Długość opakowania (poziom 1)	86 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	99 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	775 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612271472016

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85353020

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	2CCC413059D0201
Informacje środowiskowe	2CCY413207D0203
Instrukcje i podręczniki	2CCC413016M0008
Dane RoHS	2CCC413059D0201 9AKK107680A3903

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CCC413003C0208
Instrukcje i podręczniki	2CCC413016M0008

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	F
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling devices → Switch Disconnectors

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Wyłączniki nadmiarowe o wysokiej wytrzymałości zwarciowej

