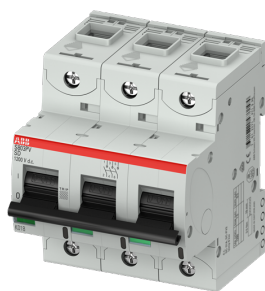


PRODUCT-DETAILS

S803PV-SD32

S803PV-SD32 High Performance MCB



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | S803PV-SD32 |
| Kod zamówieniowy | 2CCF019637R0001 |
| Numer EAN | 7612271471996 |
| Opis katalogowy | S803PV-SD32 High Performance MCB |
| Opis | S803PV-SD32 3 Pole DC main switch 32A 1.5kA 1200VDC DC main switch |

Dane techniczne

| | |
|--|-------------------------------|
| Normy | IEC/EN 60947-3 |
| Napięcie znamionowe (U_r) | acc. to IEC 60947-3 1200 V DC |
| Znamionowe napięcie pracy | 1200 V DC |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (U_{imp}) | 8 kV |
| Prąd znamionowy (I_n) | 32 A |
| Znamionowy prąd pracy (I_e) | 32 A |
| Znamionowy prąd zwarciovyy wytrzymawalny (I_{cw}) | 1.5 kA |
| Prąd znamionowy (I_u) | 32 A |
| Straty mocy | 5.4 W na biegun 1.8 W |

| | |
|----------------------------|--------|
| Liczba biegunów | 3 |
| Ilość przełączników | 8500 |
| Kolor elementu sterującego | Czarny |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Stopień ochrony | Front IP20 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Informacje środowiskowe | 2CCY413207D0203 |

Wymiary

| | |
|-----------------------------|---------|
| Szerokość w liczbie modułów | 4.5 |
| Szerokość produktu netto | 81 mm |
| Wysokość produktu netto | 95 mm |
| Głębokość produktu netto | 82.5 mm |
| Waga produktu netto | 735 g |
| Długość produktu netto | 82.5 mm |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 105 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 99 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 86 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 775 g |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7612271471996 |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85362010 |
| Kraj pochodzenia | Szwajcaria (CH) |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Deklaracja zgodności UE | 2CCCC005117D0201 |
| Informacje środowiskowe | 2CCY413207D0203 |
| Instrukcje i podręczniki | 2CCC413016M0008 |
| Dane RoHS | 2CCCC005117D0201, 9AKK107680A3903 |

Najczęściej Pobierane

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

Klasyfikacje

| | |
|-----------------------------|--|
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnector |
| ETIM 8 | EC000216 - Switch disconnector |
| Kategoria produktu wg. WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| CN8 | 85362020 |
| eClass | V11.0 : 27371403 |
| Kod klasyfikacji | F |

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

