



Parametry podstawowe

Gama produktów	ISFL160
Gama produktów	FuPacT
Typ produktu lub komponentu	Blok 1 przekładnika prądowego
Zastosowanie urządzenia	Zasilanie
Zgodność gamy	FuPacT Fupact ISFL ISFL160 rozłącznik bezpiecznikowy
Opis biegunów	3P
Przekładnia przekładnika prądowego	150/5 A
Pobór mocy	1,5 VA

Parametry uzupełniające

Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria do pomiarów
Typ przekładnika prądowego	Klasa pomiarowa 1
Maximum safety factor	5
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	800 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Stopień ochrony IP	IP20
Normy	VDE 0414 IEC 60044-1 BS 7626
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Wysokość	328,5 mm
Szerokość	49,5 mm
Głębokość	30 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	7,5 cm
Długość opakowania 1	38,5 cm
Waga opakowania 1	472,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	10,206 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------