



Parametry podstawowe

Gama produktów	ISFL1250 ISFL250...630
Gama produktów	FuPacT
Typ produktu lub komponentu	Przekładnik prądowy
Zastosowanie urządzenia	Zasilanie
Zgodność gamy	FuPacT Fupact ISFL ISFL250 rozłącznik bezpiecznikowy FuPacT Fupact ISFL ISFL400 FuPacT Fupact ISFL ISFL630 FuPacT Fupact ISFL ISFL1250
Przekładnia przekładnika prądowego	400/5 A
Pobór mocy	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	IEC 60044-1 VDE 0414 BS 7626
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Wysokość	78 mm
Szerokość	60 mm
Głębokość	30 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,6 cm
Szerokość opakowania 1	6,5 cm
Długość opakowania 1	8,0 cm
Waga opakowania 1	163,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	6,975 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
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

Warunki gwarancji

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