

ECT CT

Trasformatori di corrente per gli strumenti delle famiglie Femto e Atto 70A ECT, Femto ECT RJ45, Femto ECT net e Libra ECT

Trasformatori amperometrici esterni chiusi o apribili da utilizzare con gli strumenti della famiglie Femto 70A ECT e Atto 70A ECT (fino a 70A) e con quelli delle famiglie Femto ECT RJ45, Femto ECT net e Libra ECT (fino a 200A). La grande precisione, anche a basse correnti / potenze, ne consente l'utilizzo anche per la gestione della Power Quality.



Specifiche tecniche PFAE000-01

Trasformatore amperometrico esterno da utilizzare esclusivamente con gli strumenti della famiglie Femto 70A ECT e Atto 70A ECT (fino a 70A) e con quelli delle famiglie Femto ECT RJ45, Femto ECT net e Libra ECT (fino a 100A). Guscio in plastica. Foro diametro 13 mm.

Corrente nominale 100A
 Diametro del foro del guscio 13 mm
 Classe di precisione 1%
 Frequenza operativa 50 - 60 Hz
 Rapporto spire 1000
 Guscio in plastica
 Lunghezza del filo rosso/nero in dotazione 500 mm
 Diametro esterno 37 mm, altezza 13,5 mm



Specifiche tecniche PFAE000-02

Trasformatore amperometrico apribile da utilizzare esclusivamente con gli strumenti della famiglie Femto 70A ECT e Atto 70A ECT (fino a 70A) e con quelli delle famiglie Femto ECT RJ45, Femto ECT net e Libra ECT (fino a 100A). Guscio in plastica. Dotato di un sistema di aggancio a scatto e senza viti. Diametro del foro 16 mm. Classe di precisione 1. Lunghezza filo in dotazione 500mm. Protezione sull'apertura del circuito secondario.

Corrente nominale 100A
 Diametro del foro del guscio 16 mm
 Classe di precisione 1%
 Frequenza operativa 50 - 60 Hz
 Rapporto spire 1000
 Guscio in plastica
 Lunghezza del filo rosso/nero in dotazione 500 mm
 Base 30 mm altezza 55 mm profondità 31 mm

Specifiche tecniche PFAE000-03

Trasformatore amperometrico apribile da utilizzare esclusivamente con gli strumenti della famiglia Femto ECT RJ45, Femto ECT net e Libra ECT (fino a 200A). Guscio in plastica. Dotato di un sistema di aggancio a scatto e senza viti. Diametro del foro 17 mm. Classe di precisione 0,5S. Lunghezza filo in dotazione 500mm. Protezione sull'apertura del circuito secondario.

Corrente nominale 200A
 Diametro del foro del guscio 17 mm
 Classe di precisione 0,5S%
 Frequenza operativa 50 - 60 Hz
 Rapporto spire 2000
 Guscio in plastica
 Lunghezza del filo rosso/nero in dotazione 500 mm
 Base 33 mm, altezza 64 mm, profondità 35 mm

Codici per ordinazione

Tipo	Codice
ECT TA 70/100A 13MM POWER QUALITY CURRENT TRANSFORMER	PFAE000-01
ECT CTS 16-70/100 SPLIT CORE POWER QUALITY CURRENT TRANSFORMER	PFAE000-02
ECT CTS 17-200 SPLIT CORE POWER QUALITY CURRENT TRANSFORMER	PFAE000-03

Soggetto a modifiche senza preavviso
 Scheda prodotto ECT CT

2017 03 20-ITA