**KABELUMBAUSTROMWANDLER FÜR ENERGIEMANAGEMENT SYSTEM EMS HOME**

**eMS CT**

**EMSCT**

Satz aus drei Kabelumbaustromwandlern mit folgenden Funktionen und technischen Eigenschaften:

Indirekte Messung des aktuellen Stromflusses am Netzanschlusspunkt bis 300 A in Verbindung mit dem Energie- und Lastmanagementsystem eMS home.

Dynamische Anpassung und Verteilung des Ladestromes in Einzel- und Gruppeninstallationen mit bis zu sechs Wallboxen eMH1 zur Vermeidung einer Überlastung des Hausanschlusses bzw. Optimierung des Eigenverbrauchs von Erzeugnisanlagen.

Kompatibel mit Energy Management System eMS home.

Kabelumbaustromwandler und Downloadhinweis im Lieferumfang enthalten.

Strom primär / sekundär 300 / 5 A

Genauigkeit (EN61869-2) Klasse 1

Bürde 2,5 VA

Durchmesser 24 mm (max. Kabeldurchmesser)

Kabellänge 0,5 mm

Abmessungen (netto) 65,5 x 46 x 35 mm (H x B x T)

Abmessungen (brutto) 165 x 205 x 120 mm (H x B x T)

Schutzart IP20

Verpackungseinheit (VPE) 1 Packung (beinhaltet 3 Kabelumbaustromwandler)

Umgebungstemperatur -20 bis 65°C (Betrieb)

Gewicht netto 0,5 kg

Gewicht brutto 0,9 kg

Farbe Schwarz

Hersteller ABL

Fabrikat Kabelumbaustromwandler für Energiemanagementsystem eMS home

Produktnummer EMSCT

Artikelnummer (EAN) 4011721190532

Menge ………………… Stk.

Liefern: ………………… €/Stk.

Montage/Inbetriebnahme: ………………… €/Stk.

EP ………………… €/Stk.

GP: ………………… €