

Produktdatenblatt

Spezifikationen



PowerLogic-Umbaustromwandler - Typ HJ, für Kabel - 0600A / 5A

METSECT5HJ060

EAN Code: 3606489608293

Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	CT
Produkt- oder Komponententyp	Stromwandler
Sekundärstrom	5 A
Genauigkeitsklasse	Klasse 0,5 bei 2,5 VA
[In] Bemessungsstrom	600 A

Zusatzmerkmale

Typ des Stromwandlers	Standard für Kabel Spaltungskern
Stromwandlerverhältnis	600/5
[I _{th}] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	720 A
Max. Sicherheitsfaktor	5
Zulässiger Strom	36000 A während 1 s
[U _e] Bemessungs- Betriebsspannung	< 720 V 50 Hz
[U _i] Bemessungs- Isolationsspannung	3 kV
Montagemodus	Aufsteckbar
Breite	Außerhalb: 67 mm
Höhe	Außerhalb: 96 mm
Durchmesser	Innen: 42,4 mm
elektrische Isolationsklasse	Klasse E
äußerer Kabeldurchmesser	42,4 mm
Anschlüsse - Klemmen	Kabel 2 Kabel(n) 0,5...1,5 mm ² 0,5 m

Montage

Normen	DIN EN 60044-1 DIN EN 61869-1 DIN EN 61869-2 VDE 0414
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C

Verpackungseinheiten

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	8,5 cm
VPE 1 Breite	7,0 cm
VPE 1 Länge	10,0 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	438,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	7,33 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 60

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Nein

Verpackung ohne Kunststoff Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Konform

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur Nein

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung [Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme Ja

WEEE-Kennzeichnung Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.