



CirBEON-20

CirBEON-20, Capteur pour le contrôle dynamique de puissance

Code: V42002. DESCATALOGADO

> Puissance contractée (kW): 4,6

Application

The CirBEON model must be chosen based on contracted power:

- o 16 A for 3,68 kW
- o 20 A for 4,60 kW
- o 25 A for 5,75 kW
- o 30 A for 6,90 kW
- o 35 A for 8,05 kW
- o 40 A for 9,20 kW
- o 45 A for 10,35 kW
- o 50 A for 11,50 kW
- o 63 A for 14,49 kW







CirBEON-20

Code: V42002.

Spécifications

Caractéristiques électriques		
Tension d'isolement entre les bornes S1-S2	0.72/3 kV	
Caractéristiques environnementales		
Degré de protection	IP 20	
Caractéristiques mécaniques		
Boîtier	Polyester	
Poids (kg)	0,298	
Circuit de mesure de courant		
Ratio de transformation	20/0.05 A	
Précision de mesure		
Précision	Clase 1	

CirBEON

Capteur pour le contrôle dynamique de la puissance de charge

CODE	TYPE	Puissance contractée (kW)
V42009.	CirBEON-63	14,49

Compatible avec les équipements de la série eHOME Distance maximale de l'équipement de recharge 200 m. Encapsulation en polyester, IP 20. Dimensions : 60 x 32 mm







CirBEON-20

Code: V42002.

Connexions



