

Scheda Tecnica MC20: **SDG-W&T01**


CODICE PRODOTTO	SDG-W&T01-MC20
POTENZA	3,7 KW
CORRENTE	16 A
ALIMENTAZIONE	MONOFASE 220 VOLT +/- 10%
PROTEZIONE IP	IP 66
FREQUENZA	50 HZ +/- 10%
ATTIVAZIONE	PULSANTE ON/OFF
OPTIONAL ATTIVAZIONE	A RICHIESTA, NON DI SERIE: CARTA RFID- APP WI FI- PIATTAFORMA OCPP
DIMENSIONI	295 X 195 X 70 MM
PESO	NETTO 5,5 KG LORDO 6 KG
SICUREZZA	VOLTAGGIO ELEVATO-CORTOCIRCUITO-TEMPERATURA-FULMINI-SOVRACCARICO
CERTIFICAZIONI SICUREZZA	GB/T 18847
PRESA USCITA	NB/T 33008 – NB/T 33002
LINGUA	TIPO 2
MATERIALE GUSCIO	SU RICHIESTA QUALSIASI LINGUA, NON MULTILINGUA
INSTALLAZIONE	ABS + MATERIALE PLASTICO
TEMPERATURA	AMBIENTI CHIUSI E SPAZI ESTERNI ESPOSTI AD AGENTI ATMOSFERICI
ALTEZZA MASSIMA	-25°C + 55°C CON UMIDITA' RELATIVA 5%/95%
CERTIFICAZIONE TUV	MINORE 2000 MT
VERSIONE 4.20	<p>Shenzhen Nore Testing Center Co., Ltd. Report No.: SZNTC2112013SV0</p> <p>Protezione contro le correnti di dispersione in corrente continua superiori a 6mA integrata nella wall box, come da norme CEI 64-8 V5 sez. 722. L'interruttore differenziale da installare deve essere di TIPO A , non è richiesto il differenziale TIPO B</p>