



Scheda Tecnica MC20: **SDG-W&T03**



CODICE PRODOTTO	<b>SDG-W&amp;T03-MC20</b>
POTENZA	<b>7,4 KW</b>
CORRENTE	<b>32 A</b>
ALIMENTAZIONE	<b>MONOFASE 220 VOLT +/- 10%</b>
PROTEZIONE IP	<b>IP 66</b>
FREQUENZA	<b>50 HZ +/- 10%</b>
ATTIVAZIONE	<b>PULSANTE ON/OFF</b>
OPTIONAL ATTIVAZIONE	<b>A RICHIESTA, NON DI SERIE: CARTA RFID- APP WI FI- PIATTAFORMA OCPP</b>
DIMENSIONI	<b>295 X 195 X 70 MM</b>
PESO	<b>NETTO 5,5 KG LORDO 6 KG</b>
SICUREZZA	<b>VOLTAGGIO ELEVATO-CORTOCIRCUITO-TEMPERATURA-FULMINI-SOVRACCARICO</b>
CERTIFICAZIONI SICUREZZA	<b>GB/T 18847 NB/T 33008 – NB/T 33002</b>
PRESA USCITA	<b>TIPO 2</b>
LINGUA	<b>SU RICHIESTA QUALSIASI LINGUA, NON MULTILINGUA</b>
MATERIALE GUSCIO	<b>ABS + MATERIALE PLASTICO</b>
INSTALLAZIONE	<b>AMBIENTI CHIUSI E SPAZI ESTERNI ESPOSTI AD AGENTI ATMOSFERICI</b>
TEMPERATURA	<b>-25°C + 55°C CON UMIDITA' RELATIVA 5%/95%</b>
ALTEZZA MASSIMA	<b>MINORE 2000 MT</b>
CERTIFICAZIONE TUV	<b>Shenzhen Nore Testing Center Co., Ltd. Report No.: SZNTC2112013SV0</b>
VERSIONE 4.20	<b>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</b>