



Scheda Tecnica “Combo Wall & Tower” modello: **SDG-11-W&T**



CODICE PRODOTTO	<b>SDG-11-W&amp;T</b>
POTENZA	<b>11 KW</b>
CORRENTE	<b>16 A</b>
ALIMENTAZIONE	<b>TRIFASE 380 VOLT 3F+N+T +/- 10%</b>
PROTEZIONE IP	<b>IP 65</b>
FREQUENZA	<b>50 HZ +/- 10%</b>
ATTIVAZIONE	<b>PULSANTE ON/OFF</b>
OPTIONAL	<b>PASSIVA: BUSSOLOTTO CON CHIAVE</b>
ATTIVAZIONE	<b>ATTIVA: 1) CARTA RFID FUNZIONE ON/OFF-2) CARTA RFID CON CREDITO SCALARE</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	<b>GB/T 18847</b>
SICUREZZA	<b>NB/T 33008 – NB/T 33002</b>
PRESA USCITA	<b>TIPO 2</b>
LINGUA	<b>ITALIANO O 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	<b>Prüfbericht-Nr.: Test Report No.: 50198633 001 Auftrags-Nr.: Order No.: 164136546</b>
TUV	<b>Kunden-Referenz-Nr.: Client Reference No.: 682739 Auftragsdatum: Order date.: 06</b>
VERSIONE 4.20	<b>Nov. 2018</b>
	<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>