



Scheda Tecnica "Combo Wall & Tower" modello: **SDG-22-W&T**

CODICE PRODOTTO	SDG-22-W&T
POTENZA	22 KW
CORRENTE	32 A
ALIMENTAZIONE	TRIFASE 380 VOLT 3F+N+T +/- 10%
PROTEZIONE IP	IP 66
FREQUENZA	50 HZ +/- 10%
ATTIVAZIONE	PULSANTE ON/OFF
OPTIONAL	PASSIVA: BUSSOLOTTO CON CHIAVE
ATTIVAZIONE	ATTIVA: 1) CARTA RFID FUNZIONE ON/OFF-2) CARTA RFID CON CREDITO SCALARE
DIMENSIONI	295 X 195 X 70 mm
PESO	NETTO 5,5 KG LORDO 6 KG
SICUREZZA	VOLTAGGIO ELEVATO-CORTOCIRCUITO-TEMPERATURA-FULMINI-SOVRACCARICO
CERTIFICAZIONI	GB/T 18847
SICUREZZA	NB/T 33008 – NB/T 33002
PRESA USCITA	TIPO 2
LINGUA	ITALIANO O SU RICHIESTA QUALSIASI LINGUA, NON MULTILINGUA
MATERIALE GUSCIO	ABS + MATERIALE PLASTICO
INSTALLAZIONE	AMBIENTI CHIUSI E SPAZI ESTERNI ESPOSTI AD AGENTI ATMOSFERICI
TEMPERATURA	-25°C + 55°C CON UMIDITA' RELATIVA 5%/95%
ALTEZZA MASSIMA	MINORE 2000 MT
CERTIFICAZIONE	Prüfbericht-Nr.: Test Report No.: 50198633 001 Auftrags-Nr.: Order No.: 164136546
TUV	Kunden-Referenz-Nr.: Client Reference No.: 682739 Auftragsdatum: Order date.: 06
VERSIONE 4.20	Nov. 2018
	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