





Norma di sicurezza		Norma EMC	
Safety standard	EN61558	EMC standard	EN55022/B
Norme de sécurité		Norme CEM	
Sicherheits-Norm		EMV- Norm	
Tensione d'ingresso		Frequenza	
Input voltage	230 Vac +/- 10 %	Frequency	48 - 63 Hz
Tension d'entrée		Fréquence	
Eingangsspannung		Frequenz	
Tensione d'uscita		Precisione tensione d'uscita	
Output voltage	12 Vac	Output voltage precision	-
Tension de sortie		Précision tension de sortie	
Ausg. Nennspannung		Ausgangsspannungstoleranz	
Tensione a vuoto		Ondulazione residua	
No-load voltage	13,45 Vac	Ripple	-
Tension à vide		Ondulation résiduelle	
Leerlaufspannung		Restwelligkeit	
Corrente d'uscita		Potenza nominale	
Output current	4,16 A	Nominal power	50 VA
Courant de sortie		Puissance nominale	
Ausg. Nennstrom		Nominale Leistung	
Corrente di limitazione		Corrente di corto circuito	
Limitation current	-	Short circuit current	-
Courant de limitation		Courant de court-circuit	
Ausgangsstrombegrenzung		Kurzschlussstrom	
Carico min. funzionamento		Rendimento	
Minimum load	0	Efficiency	-
Charge mini fonctionnement		Rendement	
Mindestlast		Wirkungsgrad	
Protezione al sovraccarico		Protezione al corto circuito	
Overload protection	FUSE + KLIXON	Short circuit protection	FUSE + KLIXON
Protection aux surcharges		Protection au court-circuit	
Überlastschutz		Kurzschlusschutz	
Temperatura d'utilizzo		Umidità relativa	
Temperature range	- 20°C to + 40°C	Relative humidity	90 % max.
Température d'utilisation		Humidité relative	
Betriebstemperatur		Relative Feuchtigkeit	
Tecnologia		Frequenza di lavoro	
Technology	-	Switching frequency	50Hz
Technologie		Fréquence découpage	
Technologie		Schaltfrequenz	
Rigidità dielettrica PRI/SEC		MTBF	
PRI/SEC dielectric strength	3'750 V / 1 min.	(MIL HDBK217)	250'000 h.
Rigidité diélectrique PRI/SEC			
Dielektrischer Widerstand			

Led di segnalazione  
Signalling led  
Led de signalisation  
Led-Betriebsanzeige

Peso  
Weight  
Poids  
Gewicht

0,85 Kg.

Scatola  
Case  
Boîtier  
Gehäuse

6 M (TE)  
Ral 7035