

GRUPPI INTEGRATI / INTEGRATED BOX

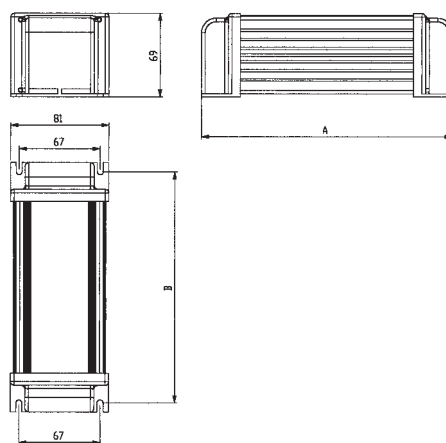
Caratteristiche Generali

- Alimentatore indipendente
- Classe di protezione II
- Morsetto oppure cavi uscenti con presa Wieland/Adels
- Stringicavo
- Profilo in Alluminio
- Impregnazione con resina poliesteri
- Dimensioni molto ridotte
- Rifasato / Protezione termica incorporata nel reattore
- Fusibile 5x20mm A4
- Conforme Normative:
EN 61347-1-2-9 EN 60923 EN 55015 EN 60555/2
- Esecuzioni a 60Hz disponibile a richiesta



General Data

- Independant power supply unit
- Protection Class II
- Screw terminals or cables even with Wieland/Adels connector
- Cable grip
- Aluminum profile
- Filled in polyester resin
- Extremly reduced size
- Rephased / Thermal protection equipped
- Fuse 5x20mm A4
- According to Norms:
EN 61347-1-2-9 EN 60923 EN 55015 EN 60555/2
- 60 Hz executions available on request



Aggiungere al codice prodotto la specifica dell'esecuzione come qui riportato:
Add to the product code the specification of execution according to the list below:

...../M = Morsetto / Terminal block /C = Cavi / Cables
...../T/AD = Cavi con terra passante e spina Wieland / Adels /T = Cavi con terra passante / Cables with passing earth
...../T/AD = cables with passing earth and Wieland/Adels connector

Esempio: 225001/M = 80W con morsetto 225004/T/AD = 125W con cavi/terra passante e spina Wieland/Adels
Example: 225001/M = 80W with terminal block 225004/T/AD = 125W with cables/passing earth and Wieland/Adels connector

SERIE 225												
Potenza Power W	Codice Code *	Linea Line v	Corrente Current a	cos.φ	TΔ C°	Marchi Approvals	Dimens. Size A B	Confez. Packaging Pz.	Peso Weight Kg.	Rifas. Reph. uF	Lampade Lamps	Schema Wiring
50	225007...	230	0,45	0,9		-----	200 184	4		incorp.	QLP	
50	225010...	240	0,45	0,9		-----	200 184	4		incorp.	QLPR	
80	225001...	230	0,8	0,9		-----	200 184	4		incorp.		
80	225002...	240	0,8	0,9		-----	200 184	4		incorp.		
125	225003...	230	1,15	0,9		-----	210 194	4		incorp.		
125	225004...	240	1,15	0,9		-----	210 194	4		incorp.		
250	225005...	230	2,13	0,9		-----	240 224	4		incorp.		
250	225006...	240	2,13	0,9		-----	240 224	4		incorp.		
400	225019...	230	2,13	0,9		-----	320 304	4		incorp.		
400	225020...	240	2,13	0,9		-----	320 304	4		incorp.		