

DESCRIZIONE UNITA' DI POTENZA

DESCRIPTION OF THE POWER UNIT

DESCRIPTION DE L'UNITÉ DE PUISSANCE

DESCRIPCION UNIDAD DE POTENCIA

SERIE BT

CARATTERISTICHE / Data sheet Características-Characterísticas	R/3 BT 27 DCM	R/3 BT 54 DCM	R/6 BT 54 DCM	R/6 BT 81 DCM
POTENZA / Power / Puissance / Potencia	27KVA	54KVA	54KVA	81KVA
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE TRIFASE Input voltage three-phase Alimentation triphasée Tensión alimentación trifásico	400V	400V	400V	400V
TENSIONE SULLE RESISTENZE Resistances voltage Tension des résistances Tensión a las resistencias	0÷90V	0÷90V	0÷90V	0÷90V
Nr. USCITE – Nr. Outputs – Nbre de sorties – Nr. de salidas	3	3	6	6
Nr. RESISTENZE PER USCITA Resistances number each output Nbre de résistances par sortie Nr. de resistencias por salida	2	4	2	3
POTENZA MAX PER USCITA Max power for each output Puissance maxime par sortie Potencia max por salida	9KVA	18KVA	9KVA	13,5KVA
REGOLAZIONE CON DIODI SCR SCR Diode regulation Contrôle par diodes SCR Control para diode SCR	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI
SICUREZZA SOVRATEMPERATURA High temperature switch Protection contre surtempérature Protección de sobretemperatura	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI
VENTILAZIONE FORZATA Forced ventilation Ventilation forcée Ventilación forzada	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI
PESO – Weight – Poids – Peso	260Kg.	380Kg.	400Kg.	460Kg.
DIMENSIONI – Dimensions – Dimensions – Medidas	830x790xh1100mm.	830x790xh1100mm.	830x790xh1100mm.	830x790xh1100mm.

DESCRIZIONE UNITA' DI POTENZA

DESCRIPTION OF THE POWER UNIT

DESCRIPTION DE L'UNITÉ DE PUISSANCE

DESCRIPCION UNIDAD DE POTENCIA

SERIE BT

CARATTERISTICHE / Data sheet Caracteristiques-Características	R/6 BT 108 DCM	R/6 BT 108 DIGIT	R/12 BT 108 DIGIT	R/12 BT 216 DIGIT
POTENZA / Power / Puissance / Potencia	108KVA	108KVA	108KVA	216KVA
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE TRIFASE Input voltage three-phase Alimentation triphasée Tensión alimentación trifásico	400V	400V	400V	400V
TENSIONE SULLE RESISTENZE Resistances voltage Tension des résistances Tensión a las resistencias	0÷90V	0÷90V	0÷90V	0÷90V
Nr. USCITE – Nr. Outputs - Nbre de sorties – Nr. de salidas	6	6	12	12
Nr. RESISTENZE PER USCITA Resistances number for each output Nbre de résistances par sortie Nr. de resistencias por salida	4	4	2	4
POTENZA MAX PER USCITA Max power for each output Puissance maxime par sortie Potencia max por salida	18KVA	18KVA	9KVA	18KVA
REGOLAZIONE CON DIODI SCR SCR Diode regulation Contrôle par diodes SCR Control para diode SCR	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI
SICUREZZA SOVRATEMPERATURA High temperature switch Protection contre surtempérature Protección de sobretemperatura	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI
VENTILAZIONE FORZATA Forced ventilation Ventilation forcée Ventilación forzada	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI
PESO – Weight – Poids – Peso	500Kg.	600Kg.	630Kg.	920Kg.
DIMENSIONI – Dimensions – Dimensions – Medidas	830x790xh1100mm.	1290x1100xh1540mm.	1290x1100xh1540mm.	1290x1100xh1540mm

DESCRIZIONE UNITA' DI CONTROLLO

DESCRIPTION OF THE CONTROL UNIT

DESCRIPTION DE L'UNITÉ DE CONTROLE

DESCRIPCION UNIDAD DE CONTROL

SERIE BT

DESCRIZIONE - Description Description - Descripción	/ M	/ MS	/ C	/ CM
P - TASTIERA DI PROGRAMMAZIONE CON DISPLAY P - Programming Keyboard with display P - Clavier de programmation avec display P - Teclado de programación con pantalla	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI	- - - -	- - - -
R - REGISTRATORE MICROPROCESSORE 6 CANALI R - 6 Channel-microprocessor recorder R - Enregistreur à microprocesseur 6 canaux R - Registrador microprocesador 6 canales	- - - -	SI YES OUI SI	- - - -	- - - -
C - COMPUTER CON SCHERMO TFT C - Computer with TFT screen C - PC avec écran TFT C - Ordenador con pantalla TFT	- - - -	- - - -	SI YES OUI SI	SI YES OUI SI
M - MODEM GSM				SI - YES - OUI - SI

- ESEMPIO DI CODICE PER ORDINAZIONE:

- Example of code for an order
- Exemple de code pour un ordre
- Ejemplo de código para el pedido

R/6 BT108/ + M + S

R/6 BT108/	M	S
- UNITA' DI POTENZA 108KVA A 6 USCITE - Power unit - Unité de puissance - Unidad de potencia	- TASTIERA DI PROGRAMMAZIONE - Programming keyboard - Clavier de programmation - Teclado de programación	- REGISTRATORE A MICROPROCESSORE - Microprocessor recorder - Enregistreur à microprocesseur - Registrador con microprocesador