

SPECIFICHE TECNICHE CGC/30 - TECHNICAL DATA CGC/30

DIMENSIONI - <i>DIMENSIONS</i>	MM 160X120X260
PESO - <i>WEIGHT</i>	KG 5,12
ALIMENTAZIONE - <i>POWER ON</i>	230 Vac
TENSIONE EROGATA - <i>VOLTAGE</i>	0/30 KV
ALIMENTAZIONE - <i>SUPPLY</i>	230 VAC 50/60 HZ
POTENZA - <i>POWER</i>	60 VA
MAX. TEMPERATURA - <i>MAX. TEMPERATURE</i>	+ 50° C
CORRENTE C.C. - <i>S.C.CURRENT</i>	10 mA
USCITE A.T. - <i>HIGH VOLTAGE OUTPUTS</i>	2
STRUTTURA. - <i>STRUCTURE</i>	Alluminio anodizzato - <i>Anodized aluminum</i>
GRADO PROTEZIONE - <i>PROTECTION CLASS</i>	IP 54
POLARITA' - <i>POLARITY</i>	POSITIVA O NEGATIVA - <i>POSITIV OR NEGATIV</i>

SPECIFICHE TECNICHE CGC/30 S - TECHNICAL DATA CGC/30 S

DIMENSIONI - <i>DIMENSIONS</i>	MM 160X120X260
PESO - <i>WEIGHT</i>	KG 5,12
ALIMENTAZIONE - <i>POWER ON</i>	230 Vac
TENSIONE EROGATA - <i>WORKING VOLTAGE</i>	0/30 KV
ALIMENTAZIONE - <i>SUPPLY</i>	230 VAC 50/60 HZ
POTENZA - <i>POWER</i>	60 VA
MAX. TEMPERATURA - <i>MAX. TEMPERATURE</i>	+ 50° C
CORRENTE C.C. - <i>S.C.CURRENT</i>	10 mA
USCITE A.T. - <i>HIGH VOLTAGE OUTPUTS</i>	2
STRUTTURA. - <i>STRUCTURE</i>	Alluminio anodizzato - <i>Anodized aluminum</i>
GRADO PROTEZIONE - <i>PROTECTION CLASS</i>	IP 54
POLARITA' - <i>POLARITY</i>	POSITIVA O NEGATIVA - <i>POSITIV OR NEGATIV</i>