

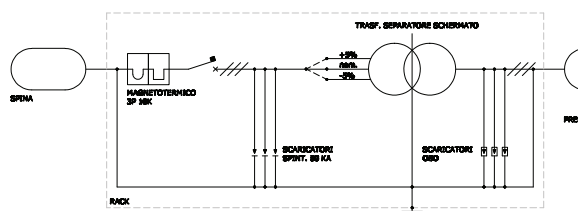
La serie ST3 dispone di protezioni da sovratensioni sia nel circuito d'ingresso che in quello d'uscita: il primo è preservato tramite uno scaricatore di tipo spinterometrico, il secondo mediante un limitatore di sovratensione OBO V 20-C.

Sono disponibili due versioni: una in contenitore, l'altra in rack.

ST3 garantisce overvoltage input and output protection: the first is preserved by spark gap surge arrester, the second by a surge protector OBO V 20-C.

There are two versions: in box or in rack.

Potenza <i>Power range</i>	1500VA ÷ 75000VA
Tensione primario <i>Primary voltage</i>	400V (con aggiustamenti: 380-420V)
Tensione secondario/i <i>Secondary/ies voltage</i>	400V
Frequenza <i>Frequency</i>	50/60 Hz
Temperatura ambiente di esercizio <i>Operating temperature</i>	55°C/131°F max
Grado di protezione <i>Protection level</i>	IP00
Classe isolamento <i>Electrical insulation class</i>	B / F
Classe termica <i>Temperature class</i>	B
Tensione di prova di isolamento <i>Insulation resistant test</i>	8000V - altre a richiesta / other on demand
Norme di riferimento <i>Relevant requirement</i>	EN61558, EN60076, RoHS2



**OPTIONAL:**

- Ventilazione forzata / *Ventilation fans*
- Isolamento maggiorato / *Higher insulation*
- Altre tensioni / *Other voltages*
- Smalto rosso isolante / *Red insulation varnish*
- Esecuzioni custom / *Other request on demand*

SERIE SERIES	POTENZA POWER [VA]	INGRESSO INPUT [V]	USCITA OUTPUT [V]	INT. GENERALE GENERAL SWITCH	SCARICATORE ARRESTER	LxHxP [mm]	PESO WEIGHT [kg]
ST3001500	1500	400 (380)	400 (380)	D4 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	480x460x200	29
ST3003500	3500	400 (380)	400 (380)	D6 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	480x560x200	49
ST3006000	6000	400 (380)	400 (380)	D10 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	580x560x250	75
ST3008000	8000	400 (380)	400 (380)	D13 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	580x560x250	90
ST3010000	10000	400 (380)	400 (380)	D16 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	580x560x250	113
ST3015000	15000	400 (380)	400 (380)	D25 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	780x670x300	155
ST3020000	20000	400 (380)	400 (380)	D32 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	780x670x300	172
ST3025000	25000	400 (380)	400 (380)	D40 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	880x780x300	212
ST3030000	30000	400 (380)	400 (380)	D50 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	880x780x300	230
ST3036000	36000	400 (380)	400 (380)	D63 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	880x780x300	263
ST3040000	40000	400 (380)	400 (380)	D63 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	880x980x300	284
ST3050000	50000	400 (380)	400 (380)	D80 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	880x980x300	322
ST3060000	60000	400 (380)	400 (380)	D100 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	880x980x300	369
ST3075000	75000	400 (380)	400 (380)	D125 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	880x980x300	469

SERIE SERIES	POTENZA POWER [VA]	INGRESSO INPUT [V]	USCITA OUTPUT [V]	INT. GENERALE GENERAL SWITCH	SCARICATORE ARRESTER	LxHxP [mm]	PESO WEIGHT [kg]
RT3001500	1500	400 (380)	400 (380)	D4 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	19" 4U	33
RT3003500	3500	400 (380)	400 (380)	D6 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	19" 6U	53
RT3006000	6000	400 (380)	400 (380)	D10 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	19" 6U	74
RT3008000	8000	400 (380)	400 (380)	D13 - 10KA	Spint./Spark gap arrester + OBO	19" 6U	93