



ORION 7-15/25

Tipo	7-15/25
Variazione tensione in ingresso	+15/-25 %
Potenza nominale	7 kVA
Range tensione ingresso	300-460 V
Corrente ingresso massima	13 A
Tensione di uscita	400 V
Corrente di uscita nominale	10 A
Rendimento	>96 %
Velocità di regolazione	14 ms/V
Dimensioni LxPxH	410x530x1200mm
Peso	130 kg



Immagine puramente indicativa.

Caratteristiche standard

Stabilizzazione della tensione	Controllo a fasi indipendenti
Tensione di uscita selezionabile	220-230-240V (L-N) / 380-400-415V (L-L)
Frequenza	50Hz \pm 5% o 60Hz \pm 5%
Precisione della tensione di uscita	\pm 0,5%
Variazione di carico ammissibile	Fino al 100%
Sbilanciamento di carico ammissibile	100 %
Raffreddamento	Fino a 45kVA \pm 15% ventilazione naturale Da 60kVA \pm 15% assistita con ventole
Temperatura ambiente	-25/+45°C
Temperatura di stoccaggio	-25/+60°C
Massima umidità relativa	<95% (non condensante)
Sovraccarico ammissibile	200% 2min.
Distorsione armonica	Non introdotta
Colore	RAL 7035
Grado di protezione	IP 21
Strumentazione	Multimetro digitale in uscita
Installazione	Interno
Protezione da sovratensione	Scaricatori classe II in uscita (da 60kVA \pm 15%)

Accessori opzionali standard

Dispositivi di interruzione ABB / SCHNEIDER - INPUT	DI ABB / SCHNEIDER 16 - INPUT
Dispositivi di interruzione ABB / SCHNEIDER - OUTPUT	DI ABB / SCHNEIDER 10 - OUTPUT
Protezione del carico da sovra/sottotensione ABB / SCHNEIDER	PS ABB / SCHNEIDER 10
CAM SOCOMEC	CAM16
Trasformatore di isolamento in ingresso trifase DYN11	DYN11 17A
Scaricatori di sovratensione SPD ORTEA	SPD ORTEA INPUT CLASS I 25/4



Scaricatori di sovratensione SPD ORTEA

SPD ORTEA OUTPUT CLASS II 20/4