



ORION 30-25

| | |
|--|----------------|
| Tipo | 30-25 |
| Variazione tensione in ingresso | ±25 % |
| Potenza nominale | 30 kVA |
| Range tensione ingresso | 300-500 V |
| Corrente ingresso massima | 58 A |
| Tensione di uscita | 400 V |
| Corrente di uscita nominale | 43 A |
| Rendimento | >98 % |
| Velocità di regolazione | 10 ms/V |
| Dimensioni LxPxH | 600x600x1600mm |
| Peso | 310 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 ±5% o 60Hz ±5% |
| Precisione della tensione di uscita | ±0,5% |
| Variazione di carico ammissibile | Fino al 100% |
| Sbilanciamento di carico ammissibile | 100 % |
| Raffreddamento | Fino a 45kVA ±15% ventilazione naturale Da 60kVA ±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 ±15%) |

Accessori opzionali standard

| | |
|---|--------------------------------|
| Dispositivi di interruzione ABB / SCHNEIDER - INPUT | DI ABB / SCHNEIDER 63 - INPUT |
| Dispositivi di interruzione ABB / SCHNEIDER - OUTPUT | DI ABB / SCHNEIDER 50 - OUTPUT |
| Protezione del carico da sovra/sottotensione ABB / SCHNEIDER | PS ABB / SCHNEIDER 50 |
| CAM SOCOMEC | CAM63 |
| Trasformatore di isolamento in ingresso trifase DYN11 | DYN11 72A |
| Scaricatori di sovratensione SPD ORTEA | SPD ORTEA INPUT CLASS I 25/4 |



Scaricatori di sovratensione SPD ORTEA

SPD ORTEA OUTPUT CLASS II 20/4