



AQUARIUS PLUS ETP10-30

Tipo	ETP10-30
Sistema	Trifase
Variazione tensione in ingresso	±30 %
Potenza nominale	10 kVA
Range tensione ingresso	280-520 V
Corrente ingresso massima	20 A
Tensione di uscita	400 V
Corrente di uscita nominale	14 A
Rendimento	>98 %
Durata della compensazione	Continuativa
Tempo di correzione	un ciclo
Dimensioni LxPxH	410x680x1200mm
Peso	130 kg



Immagine puramente indicativa.

Caratteristiche standard

Regolazione della tensione	Controllo IGBT
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	Ventilazione forzata
Temperatura ambiente	-25/+45°C
Temperatura di stoccaggio	-25/+60°C
Massima umidità relativa	<95% (non condensante)
Sovraccarico ammissibile	150% 2sec
Colore	RAL 9005
Grado di protezione	IP 21
Strumentazione	Multimetro digitale in uscita
Installazione	Interno
Protezione da sovratensione	Scaricatori classe II in uscita
Protezioni	Filtri EMI/RFI Interruttore in ingresso By-pass di protezione (automatico) By-pass di manutenzione (manuale)

Accessori opzionali

Protezione del carico da sovra/sottotensione ABB / SCHNEIDER	PS ABB / SCHNEIDER 16
Trasformatore di isolamento in ingresso trifase DYN11	DYN11 21A



Sistema di rifasamento automatico integrato da 80kVA a 320kVA

PFC 80-320 80