

Dane techniczne - ADF P25

Model	ADF P25-30 / 480
Moc znamionowa ¹	21/25 kVA
Wydajno ść pr ądu kompensacyjnego przy 50/60 Hz	30 A _{RMS}
Napi ęcie systemowe ($\pm 10\%$)	480 V (208 - 480 V)
Cz ęstotliwość nominalna	50/60 Hz $\pm 5\%$
Liczba faz	Przewód 3-fazowy 3
Rodzaj poû czenia	3 fazy bez neutralnego (TN, TT)

Model	ADF P25-30 / 480
Zrekompensowany prąd harmoniczny	indywidualna kompensacja do 49 th kolejno ci
Szybkość redukcji harmonicznej	lepiej niż 98%
Aktualna kompensacja cos	do 1,0
Możliwość rozbudowy	do 15 ADF Jednostki P25 mogą być używane równolegle
Czas odpowiedzi	<1 ms
Rozpraszanie mocy	TBD
Maksymalne zapotrzebowanie na przepływ powietrza	480 m ³ / h

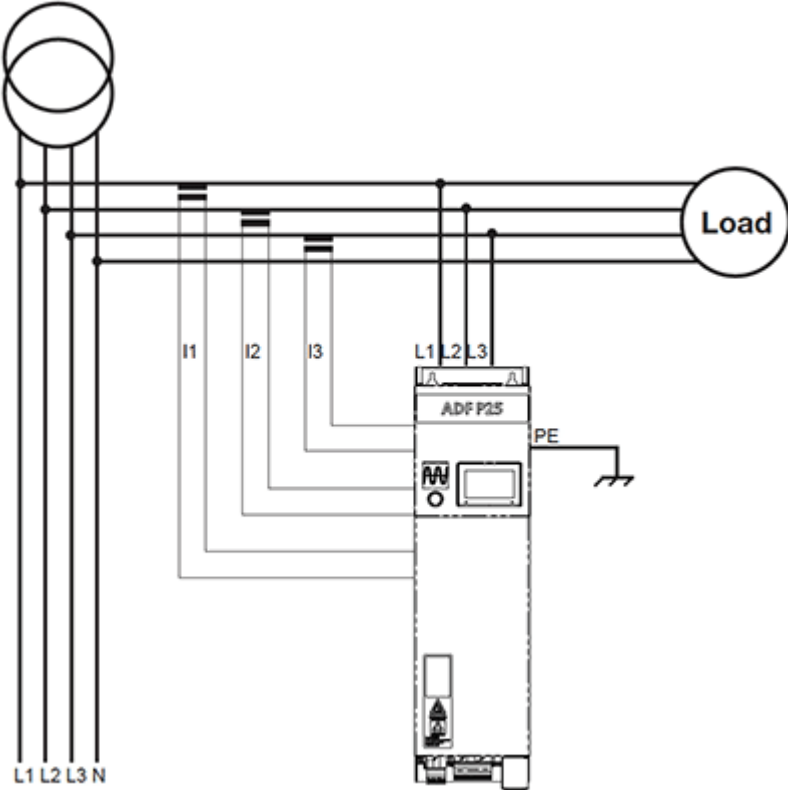
Model	ADF P25-30 / 480
Poziom hałasu	<70 dB (A)
rodowisko	0 do 95% RH bez kondensacji, maks. Wysoko 1000 m bez obni ania warto ci znamionowych
Temperatura robocza	0 do 50 ° C, do 40 ° C bez obni ania warto ci znamionowych
Wymiary	230 x 810 x 311 mm (szer. X wys. X gÿ)
Waga	38 kg
Kolor obudowy	RAL 7035 (jasnoszary) RAL 5017 (kolor niebieski)
Klasa ochrony	IP20, IP21 ** zgodnie z IEC 529, inne oceny na yczenie

Model	ADF P25-30 / 480
Warunki środowiska	chemiczny 3C2, mechaniczny 3S2
Zgodno elektromagnetyczna	EN55011, klasa B
Certyfikaty	CE

* Moc kompensacji przy napięciu znamionowym 400 V / 480 V

** Opcja

Schemat poŷ czenia (przykŷad)



Wymiary (mm)

