

## 2-FASET, 24V DC, 4,2A STRØMFORSYNING

PULS Miniline

ML90.200

Strømforsyning 380-480V AC 24V DC 3.75A

- 380-480 V AC
- Op til 90 % virkningsgrad
- Kompakte mål
- 380-480 V AC



### PRODUKTBESKRIVELSE

Strømforsyning til 2-faset forsyning, der er velegnet til applikationer, hvor der ikke findes en nulleder og som erstatning for mellemtransformere. 2-faset tilslutning kræver færre kabler og sikringer, hvilket giver en omkostningsbesparende løsning. Effektivitet op til 90 % giver en lang levetid og lav varmeudvikling. Det kompakte format sparer plads i skabet. Der findes også en model med NEC class 2-udførelse til installation i Nordamerika.

### SPECIFIKATIONER

Indgangsspænding AC	380-480 V
Indgangsspænding AC min	323 V AC
Indgangsspænding AC max	552 V AC
Startstrøm ved 400 V AC, typisk	36 A
Spændingsområde på forsyningen	Wide-range
Effektfaktor ved 400 V AC, fuld belastning, typisk	0,6
Antal faser	2
Udgangsspænding DC	24 V DC
Udgangsspænding min	24 V DC
Udgangsspænding max	28 V DC
Udgangsstrøm	3,75 A
Effekt	90 W
Virkningsgrad ved 400 V AC, fuld belastning, typisk	89,5 %

<b>MTBF (IEC 61709) 400 V ac, max loan, +40 °C</b>	1594000 h
<b>Bredde</b>	72,5 mm
<b>Højde</b>	75 mm
<b>Dybde</b>	103 mm
<b>Vægt</b>	0,36 kg
<b>Godkendelser</b>	CB, CE, CSA, GL, NEC Class 2, UL
<b>Holdetid ved 400 V AC, fuld belastning. Typisk</b>	52 ms
<b>IP-klasse</b>	IP20
<b>Type klemme</b>	Fjederklemme
<b>Materiale kapsling</b>	ABS-plast
<b>Netfrekvens</b>	50-60 ±6 %
<b>Rippel, max</b>	50 mV pp
<b>Serie</b>	Miniline
<b>Strømforbrug ved 400V AC</b>	0,42 A
<b>Reduktion strøm over +60 til +70 ° C</b>	2 W/°C
<b>Temperaturområde uden reduktion fra</b>	-10 °C
<b>Temperaturområde uden reduktion til</b>	60 °C
<b>Type strømforsyning</b>	AC-DC

