

BYGGCENTRAL TSR IMKK 125A MODELL 4

125A våningscentral med fast inkoppling och fasmätare. Fasmätare mäter ström och spänning för varje fas. Dessutom kommer mätarna som indikatorlampor för att indikera att ström tillförs faserna. Dessa båda värden mäts i hela centralen samt adderar de efterföljande anslutna byggcentralernas belastning. På så sätt kommer du enkelt att se sned fasbelastning och på så sätt undvika onödiga driftstopp.

Centralen kan vidarekopplas via 1st 16mm² plint och 32A & 1st 35mm² plint 63A. Inkommande kabel kopplas via låsbar huvudbrytare 125A.

Vidarekoppling är ej kopplad över jordfelsbrytare.

Centralen är tillverkad i aluminium och får på så sätt en låg vikt och är därför lätt att bära via påmonterat handtag.

Centralen ställer du på golv eller fäster på vägg/konsol via fästhål som är inbyggda i centralen.

Centralen tillverkas i Finland och är byggd med europeiska komponenter av hög kvalitet som PCE och Schneider. Alla delar av centralen finns som reservdelar. Centralen kan också byggas med annan uttags kombination. Kontakta oss för mer information.



TEKNISK INFORMATION

Märkström	125 A	Säkringar	1 x C16 3P 3 x C16 1P 2 x C32 3P
Märkspänning	400 V	Kiinteen ketjutuslähtö	1 x 32A AL/CU 16mm ² 1 x 63A AL/CU 35mm ²
RCD	1 x 40A/30mA, 2 x 63/300mA	Fast inmatning	AL/CU 6-95mm ²
Vikt	17,8 kg	Huvudbrytare	125A
Mått (B x D x H)	22x46x82 cm	Skyddsklass	IP44
Uttag	1x63A, 2 x 32A, 1 x 16A, 6 x 16A 230V		

YTTERLIGARE INFORMATION

<https://youtu.be/Ek19dAKfKy0>

ANDRA BILDER

