



Art.-Nr: MCUV-E60E30 multiControl underfordeler husmateriale Underfordeler husmateriale

MCUV-E er et system for tilkobling til hovedsystemer av typen multiControl plus, som tjener til å outsource elektriske kretser og redusere installasjonsarbeid/materiell uten eget batteri. Energiforsyningen (AC/DC spenning) realiseres gjennom et underfordelingsuttak i hovedsystemet. Energien tilføres ved hjelp av entrådsteknologi via AC/DC-svitsjing i hovedsystemet multiControl plus. Hvis hovedsystemet fungerer i nettdrift, forsynes MCUV-E med AC-spenning. Når hovedsystemet er i batteri- eller testdrift, forsynes MCUV-E med likespenning. I motsetning til konvensjonelle systemer med to tilførselsledninger (AC-linje og DC-linje), er kun én tilførselsledning (AC/DC-linje) nødvendig, noe som sparer ytterligere installasjonsmaterieell. Hvert underdistribusjonskort har fire separate CCIF, noe som betyr at fire nettverksmonitorsløyfer kan overvåkes individuelt på hver MCUV-E. En ekstra strømforsyning fra en lokal distributør for generell lampe er tilgjengelig som ekstraustyr. Dette gjør at en leietaker-relatert energiforsyning kan realiseres for lampene som er koblet til MCUV-E. Når systemet er klart for drift, leveres lampene av den lokale generelle lysfordeleren. Lampene forsynes kun av hovedanlegget hvis den generelle lysfordeleren svikter eller hvis hovedsystemet har prioritert nød- eller prøvedrift.



Mer informasjon

www.rp-group.com/nb_NO/item/MCUV-E60E30



TEKNISKE DATA

Antall kretser	60
laster	Nei
SAM-moduler	Valgfri
IO-moduler	Nei
CCIF	Ja
Kan kobles til	Nei
Avgående kurs NSUS	Nei
Batterirom	Nei
Forsyningskapasitet 1 time	6400 W
Forsyningskapasitet 3 timer	6400 W
Forsyningskapasitet 8 timer	6400 W
Inngangsspenning AC	230 V V
Inngangsfrekvens	50/60 Hz



Utgangsspenning AC	230 V
materiale	plast
Farge på huset	Lys grå
Beskyttelsesklasse	IP 50
dybde	575 mm
Bredde	760 mm
Høyde	1150 mm
Vekt	kg
Tolltariffnummer	85371098
Maks. Utgangsspenning DC	216 V

Fra: 26.08.2026 - Det tas forbehold om tekniske endringer og feil.