

Schneider Electric lanserar förmonterade normcentraler i Easy9-serien

Schneider Electric lanserar tio förmonterade centraler i Easy9-serien för utvändigt montage. Lösningen är utvecklad för att möta en ökad efterfrågan på tids- och kostnadseffektiva installationer inom nybyggnation och renovering, där färdigkonfigurerade produkter kan minska installationstid och förenkla arbetet.

De nya centralerna är byggda i kapslingen Resi9 CX och levereras färdigmonterade med huvudbrytare, jordfelsbrytare, minibrytare, fasskenor, internt kablage och komplett dokumentation. Samtliga enheter är testade före leverans, vilket minskar installationsarbetet och bidrar till en snabb driftsättning. Centralerna monteras och testas i Schneider Electrics produktionsanläggning enligt standardiserade processer, vilket säkerställer en jämn och hög kvalitet.

– Vi har länge haft en stor efterfrågan på fler varianter av förmonterade centraler. Det är därför riktigt kul att vi nu kan lansera tio olika varianter med den populära kapslingen Resi9 CX tillsammans med Easy9-serien, som klarar att bryta kortslutningsströmmar på upp till 10 000 A. Vi ser att det finns ett stort behov av lösningar som förenklar vardagen för elektriker, och därför är detta en viktig lansering, säger **Jonas Gillsander, Försäljningsdirektör för Home & Distribution på Schneider Electric Sverige.**

De tre största centralerna med 4x13, 3x18 samt 4x18 moduler är utrustade med dubbla jordfelsbrytare, vilket gör det möjligt att fördela lasterna och därmed begränsa konsekvenserna vid ett jordfel. I praktiken innebär det att delar av anläggningen kan fortsätta vara i drift även om en sektion påverkas, vilket ökar driftsäkerheten i installationen.

– Med endast en jordfelsbrytare i centralen släcks allt om ett jordfel uppstår. Genom att fördela lasterna på flera jordfelsbrytare kan man begränsa påverkan och behålla delar av anläggningen i drift, vilket ger en mer driftsäker lösning för slutkunden, avslutar **Jonas Gillsander.**

Samtliga centraler är utrustade med normapparater i Easy9-serien som har en brytförmåga på 10 000 A, vilket gör dem lämpliga även i installationer där kortslutningsströmmarna inte alltid är kända i förväg. Centralerna finns i tio varianter med märkström på 25 eller 40 A och erbjuder reservplatser för framtida komplettering.

Centralerna finns tillgängliga för beställning via grossist från och med vecka 15.

Om förmonterade centraler i Easy9-serien:

- 10 varianter för olika installationsbehov
- Förmonterade och säkerhetstestade före leverans
- Kapsling: Resi9 CX för utvändigt montage
- Innehåller huvudbrytare, jordfelsbrytare, automatsäkringar och internt kablage
- Tre modeller med dubbla jordfelsbrytare
- Brytförmåga: upp till 10 000 A
- Märkström: 25 eller 40 A
- Reservplatser för framtida utbyggnad
- Dokumentation inkluderar montageanvisning, apparatlista, enlinjeschema och gruppförteckning

Läs mer [här](#).

Om Schneider Electric

Schneider Electric är en global ledare inom energiteknik som driver effektivitet och hållbarhet genom att elektrifiera, automatisera och digitalisera industrier, företag och hem. Företagets teknik möjliggör att byggnader, datacenter, fabriker, infrastruktur och elnät fungerar som öppna och sammankopplade ekosystem – vilket stärker prestanda, motståndskraft och hållbarhet. Portföljen omfattar intelligenta enheter, mjukvarudefinierade arkitekturer, AI-drivna system, digitala tjänster och expertkonsultation. Med 160 000 anställda och ett nätverk av 1 miljon partners i över 100 länder rankas Schneider Electric återkommande som ett av världens mest hållbara företag.

www.se.com/se/sv

Följ oss på:     