

anslut®

EN ELECTRICAL SAFETY!

New installations and extensions to existing systems should always be carried out by an electrician. Improper installation or use can result in fatal injury and the risk of fire.

SV

Nyinstallationer och utökning av befintliga system ska alltid utföras av en behörig elektriker. Felaktig installation eller användning kan resultera i livsfara och brandrisk.

NO

Kan kun installere av en registrert installasjonsvirkemakt. Det kan oppstå livsfare og øke brannrisiko, dersom du installerer eller bruker uten tillatelse.

DA RESPEKT FOR ELI

Nye installationer og udvidelser af eksisterende anlæg skal altid udføres af en elektriker. Forkert installation eller brug kan resultere i dødsrisiko og brandfare.

PL

Przebudowa i rozbudowa instalacji elektrycznej powinna być wykonana przez elektryka. Nieprawidłowa instalacja lub użytkowanie może skutkować śmiertelnymi obrażeniami i pożarem.

DE

Neuinstallationen und Erweiterungen bestehender Anlagen müssen immer von einem zugelassenen Installateur durchgeführt werden. Bei falscher Montage besteht Lebens- und Brandgefahr.

FI

Uudet asennukset ja olemassa olevien asennusten laajennukset saa tehdä vain sähköalan ammattilainen. Väärä asennus voi aiheuttaa hengenvaaran ja tulipalon.

FR

Les installations neuves et les extensions d'installations existantes doivent toujours être effectuées par un installateur qualifié. Une mauvaise installation entraîne un danger de mort et un risque d'incendie.

NL

Nieuwe installaties en uitbreidingen van bestaande installaties moeten altijd worden uitgevoerd door een bevoegde installateur. Een onjuiste installatie is levensgevaarlijk en vormt een ernstig brandgevaar.

16 A
230 V



PORTABLE
DISTRIBUTION BOX

anslut®

anslut®

16 A
230 V

EN PORTABLE DISTRIBUTION BOX

Practical, flexible and mobile electric distribution Residual current device: 4-pole 40 A/30 mA of type A Miniature circuit-breaker: 2-pole C16 A, x 2 Input: Blue 4-pole 3P+E, CEE 16 A 230 V Output Schuko: 4 x 16 A 250 V Output CEE: 2 blue 4-pole 3P+E, 16 A 230 V

SV BYGGCENTRAL

Praktisk, flexibel och mobil el-fördelning Jordfelsbrytare: 4-pol 40 A/30 mA av typ A Dvärgbrytare: 2 st. 2-pol C16 A Intag: Blå 4-polig 3P+E, CEE 16 A 230 V Uttag Schuko: 4 st. 16 A 250 V Uttag CEE: 2 st. blåa 4-poliga 3P+E, 16 A 230 V

NO BYGGSENTRAL

Praktisk, fleksibel og mobil strømfordeling Jordfeilbryter: 4-pols 40 A / 30 mA av type A Effektbryter: 2 stk. 2-pols C16 A Inttak: Blå 4-pols 3P+E, CEE 16 A 230 V Uttag Schuko: 4 stk. 16 A 250 V Uttag CEE: 2 stk. blå 4-pols 3P+E, 16 A 230 V

DA BYGGEPLADSTAVLE

Praktisk, fleksibel og mobil eltavle Reststrømsafbryder: 4-pol 40 A/30 mA af type A Automatsikring: 2 stk. 2-polet C16 A Indtag: Blå 4-polet 3P+E, CEE 16 A 230 V Schuko-udtag: 4 stk. 16 A 250 V CEE-udtag: 2 blå 4-polet 3P+E, 16 A 230 V

PL ROZDZIELNICA BUDOWLANA

Praktyczny, elastyczny i mobilny sposób rozdzielania obwodów elektrycznych Bezpiecznik różnicowoprądowy: 4-biegunowy 40 A/30 mA typu A Wyłącznik nadprądowy: 2 x 2-biegunowy C16 A Węzcie: Niebieskie 4-biegunowe 3P+E, CEE 16 A 230 V Gniazdo Schuko: 4 x 16 A 250 V Gniazdo CEE: 2 niebieskie 4-biegunowe 3P+E, 16 A 230 V

DE STROMVERTEILER

Praktisch, flexible und mobile Stromverteilung Fehlerstrom-Schutzschalter: 4-polig 40 A/30 mA vom Typ A Leitungsschutzschalter: 2x 2-polige C16 A Eingang: Blau 4-polig 3P+N+E, CEE 16 A 230 V Schuko-Steckdose: 4 x 16 A 250 V CEE-Steckdose: 2 blaue 4-polige 3P+E, 16 A 230 V

FI RAKENNUSKESKUS

Käytännöllinen, joustava ja siirrettävä sähköjakokeskus Väkkivirtasuojakytkin: 4-napainen 40 A/30 mA, tyyppi A Mikroytkin: 2 kpl 2-nap C16 A Tulot: Sininen 4-nap. 3P+E, CEE 16 A 230 V Schuko pistorasias: 4 kpl 16 A 250 V CEE-pistorasia: 2 kpl sinisiä 4-nap. 3P+E, 16 A 230 V

FR DISTRIBUTEUR ÉLECTRIQUE DE CHANTIER

Distribution électrique pratique, flexible et mobile Disjoncteur différentiel : 4 pôles 40 A / 30 mA type A Disjoncteur miniature : 2 C16 A 2 pôles Prise d'entrée : Bleu 3P+E 4 pôles, CEE 16 A 230 V Prise de sortie Schuko : 4 sorties 16 A 250 V Prise de sortie CEE : Bleu 2 3P+E 4 pôles, 16 A 230 V

NL BOUWCENTRALE

Praktische, flexibele en mobiele elektriciteitsdistributie Aardlekschakelaar: 4-polig 40 A/30 mA van type A Miniaturschakelaar: 2 x 2-polige C16 A Ingang: Blauw 4-polig 3P+E, CEE 16 A 230 V Schuko-uitgang: 4 st. 16 A 250 V Uitgang CEE: 2 x blauwe 4-polige 3P+E 16 A 230 V



MADE IN P.R.C.
ITEM NO.402391
JULA AB
BOX 363, 532 24 SKARA
SWEDEN
JULA.COM



anslut®