

anslut®

EN ELECTRICAL SAFETY!

New installations and extensions to existing systems should be carried out by an authorised electrician. Incorrect connection can result in fatal injury and the risk of fire.

SV RESPEKT FÖR ELI

Nyinstallationer och utökning av befintliga system ska utföras av en legitimerad installatör. Felaktig montering kan leda till livsfara och brandrisk.

DA RESPEKT FOR ELI

Nye installationer og udvidelser af eksisterende system skal udføres af en autoriseret elektriker. Forkert installation kan være livsfarlig og udgøre en brandrisiko.

PL UWAGA!

Pracę wykonywana instalacja elektryczna powinna być wykonana przez uprawnionego elektryka posiadającego odpowiednie uprawnienia.

FI VARO SÄHKÖÄ!

Uudet asennukset ja olemassa olevien järjestelmien laajennukset tulee suorittaa valtuutetun sähköasiantuntijan tai sähköurakoitsijan toimesta. Virheellinen asennus voi aiheuttaa hengenvaaraa ja tulipalon.

FR SECURITE ÉLECTRIQUE

Les installations neuves et les extensions d'installations existantes doivent être effectuées par un installateur agréé. Une installation incorrecte peut entraîner un danger de mort et un risque d'incendie.

NL MEES VOORZICHTIG MET ELEKTRICITEIT!

Nieuwe installaties en uitbreidingen van bestaande installaties moeten altijd worden uitgevoerd door een bevoegd elektricien. Een verkeerd geïnstalleerd systeem kan levensgevaarlijk en vormt een ernstig brandgevaar.

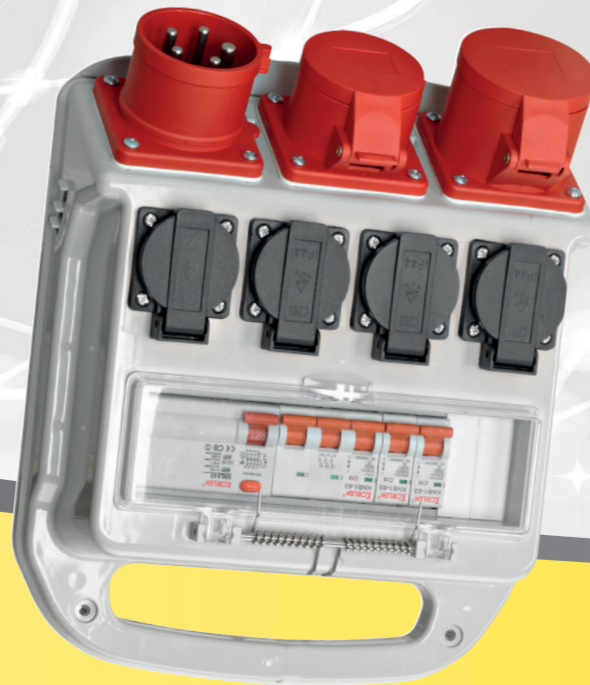
DE ACHTUNG STROM!

Neuinstallationen und Erweiterungen bestehender Anlagen müssen immer von einem zugelassenen Elektriker durchgeführt werden. Eine falsche Montage besteht Lebens- und Brandgefahr.

NO RESPEKT FOR ELI

Kan kun installere av en registrert installasjonsvirksomhet. Det kan oppstå livsfarlig situasjon og brandrisiko hvis arbeidet ikke er riktig utført.

32 A 400 V



PORTABLE DISTRIBUTION BOX

anslut®

anslut®

32 A 400 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 1-pole C16 A, x 1 3-pole C16 A
Input: Red 5-pole 3P+N+E, CEE 32 A 415 V
Output Schuko: x 4 16 A 250 V
CEE socket: 1 red 5-pole 3P+N+E, 16 A 415 V and 1 red 5-pole 3P+N+E, 32 A 415 V

SE BYGGCENTRAL
Praktisk, flexibel og mobil elfordeling
Jordfejlbrydere: 4-pol 40 A/30 mA af typ A
Dværgbrydere: 2 st. 1-pol C16 A, 1 st. 3-pol C16 A
Intag: Rød 5-polig 3P+N+E, CEE 32 A 415 V
Uttag Schuko: 4 st. 16 A 250 V
Uttag CEE: 1 rød 5-polig 3P+N+E, 16 A 415 V samt 1 rød 5-polig 3P+N+E, 32 A 415 V

NO BYGGSENTRAL
Praktisk, fleksibel og mobil strømfordeling
Jordfeilbryter: 4-pols 40 A / 30 mA av type A
Effektbryter: 2 stk. 1-pols C16 A, 1 stk. 3-pols C16 A
Inntak: Rød 5-pols 3P+N+E, CEE 32 A 415 V
Uttak Schuko: 4 stk. 16 A 250 V
Uttak CEE: 1 rød 5-pols 3P+N+E, 16 A 415 V samt 1 rød 5-pols 3P+N+E, 32 A 415 V

DA BYGGEPLADSTAVLE
Praktisk, fleksibel og mobil eltavle
Fejlstrømsafbryder: 4-pol 40 A/30 mA af type A
Automatsikring: 2 stk. 1-pol C16 A, 1 stk. 3-pol C16 A
Indtag: Rød 5-polelet 3P+N+E, CEE 32 A 415 V
Schuko-udtag: 4 stk. 16 A 250 V
CEE-udtag: 1 rød 5-polelet 3P+N+E, 16 A 415 V og 1 rød 5-polelet 3P+N+E, 32 A 415 V

SE ROZDZIELNICA BUDOWLANA
Praktyczny, elastyczny i mobilny sposób rozdzielania obwodów elektrycznych
Bezpiecznik różnicowoprądowy: 4-biegunowy 40 A/30 mA typu A
Wyłącznik nadprądowy: 2 x 1-biegunowy C16 A, 1 x 3-biegunowy C16 A
Wejście: Czerwone 5-biegunowe 3P+N+E, CEE 32 A 415 V
Gniazdo Schuko: 4 x 16 A 250 V
Gniazdo CEE: 1 czerwone 5-biegunowe 3P+N+E, 16 A 415 V oraz 1 czerwone 5-biegunowe 3P+N+E, 32 A 415 V

DE STROMVERTEILER
Praktische, flexible und mobile Stromverteilung
Fehlerstrom-Schutzschalter: 4-polig 40 A/30 mA vom Typ A
Leitungsschutzschalter: 2 x 1-polig C16 A, 1 x 3-polig C16 A
Eingang: 5-polig 3P+N+E, CEE 32 A 415 V, rot
Schuko-Steckdose: 4 x 16 A 250 V
CEE-Steckdose: 1 x 5-polig 3P+N+E, 16 A 415 V, rot und 1 x 5-polig 3P+N+E, 32 A 415 V, rot

FI RAKENNUSKESKUS
Käytännöllinen, joustava ja siirrettävä sähköjakokeskus
Vikavirtasuojakytkin: 4-napainen 40 A/30 mA, tyyppi A
Mikrokytkin: 2 kpl 1-nap C16 A, 1 kpl 3-nap C16 A
Tulo: Punainen 5-nap. 3P+N+E, CEE 32 A 415 V
Schuko pistorasias: 4 kpl 16 A 250 V
CEE-pistorasia: 1 punainen 5-nap. 3P+N+E, 16 A 415 V ja 1 punainen 5-nap. 3P+N+E, 32 A 415 V

SE DISTRIBUTEUR ÉLECTRIQUE DE CHANTIER
Distribution électrique pratique, flexible et mobile
Disjoncteur différentiel : 4 pôles 40 A / 30 mA type A
Disjoncteur miniature : 2 prises 1 pôle C16 A ; 1 prise 3 pôles C16 A
Prise d'entrée : Rouge 5 pôles 3P+N+E, CEE 32 A 415 V
Prise de sortie Schuko : 4 sorties 16 A 250 V
Prise de sortie CEE : 1 rouge 5 pôles 3P+N+E, 16 A 415 V et 1 rouge 5 pôles 3P+N+E, 32 A 415 V

NL BOUWCENTRALE
Praktische, flexibele en mobiele elektriciteitsdistributie
Aardlekschakelaar: 4-polig 40 A/30 mA van type A
Miniaturschakelaar: 2 st. 1-polig C16 A, 1 st. 3-polig C16 A
Ingang: Rood 5-polig 3P + N + E, CEE 32 A 415 V
Schuko-uitgang: 4 st. 16 A 250 V
Uttag CEE: 1 rode 5-polige 3P + N + E, 16 A 415 V en 1 rode 5-polige 3P + N + E, 32 A 415 V



MADE IN P.R.C.
ITEM NO 402390
JULIA AB
BOX 383, 532 24 SKARA
SWEDEN
JULIA.COM



anslut®