



Produktinformationen "AC 32 - D"

32A 19"-Stromverteiler mit zwei CEE 16A/400V Flanschsteckdosen & drei Schutzkontaktsteckdosen

Die Stromverteiler der AC 32-... - Serie sind für den härtesten Einsatz "on the road" bestens geeignet und in den Racks dieser Welt zu Hause. Die aus schwarzem 2mm starkem Stahlblech gefertigten Verteiler sind besonders robust und langlebig. Es stehen Ihnen ein Vielzahl an Modellen mit den verschiedensten Ausgangskonfigurationen zur Auswahl. Alle Varianten sind mit einer 2m langen **Titanex** (H07-RN/F 5x6qmm) Anschlussleitung sowie einer **Spannungsanzeige** oder **Phasenkontrollleuchten** (L1/L2/L3) und einer PE-Polklemme ausgestattet. Optional können alle Stationen auch mit einem Energy Management System zur exakten Überwachung von Spannung und Strom geliefert werden. Die interne Verdrahtung wird grundsätzlich im höchstmöglichem Querschnitt ausgeführt. Zusätzliche Tragegriffe vereinfachen das Handling außerhalb von Racks und Cases. Wie bei allen Camtec-Produkten üblich kommen auch hier nur Komponenten renommierter Hersteller wie **Bals**, **PCE**, **Neutrik**, **Syntax** oder **Harting** zum Einsatz.

- Alle Modelle sind in einer Version mit Energy Management System für Spannungs- & Lastüberwachung (...-D) lieferbar
- Alle Modelle sind in einer Version mit schwarzen CEE-Komponenten (...-BS) lieferbar
- Auf Wunsch sind alle Modelle auch mit internationalen Schutzkontaktsteckdosen lieferbar (UK Typ-G 13A // Schweiz T13/T23 // FR/BE Typ-E)
- Auf Kundenwunsch lassen sich alle Frontblenden individuell z.B. mit ihrem Logo mittels Lasergravur beschriften

Das Modell AC 32 - D verfügt über zwei CEE 16A/400V Flanschsteckdosen und drei Schutzkontaktsteckdosen die jeweils einzeln mit 16A Leitungsschutzschaltern abgesichert und über einen gemeinsamen RCD-Schutzschalter geschützt sind. Darüber hinaus verfügt die Station über eine 4-poligen Hauptschalter und eine digitale Spannungsanzeige mit LED-Metern zur schnellen Erkennung von Über- und Unterspannungen.

Bauform:	19"-Verteiler
Anschlüsse:	Schutzkontaktsteckdose, Klappdeckel CEE 16A/400V/4p Flanschsteckdose CEE 32A/400V/5p Kabelstecker
Einspeisung:	TITANEX H07RN-F 5x6qmm 2m mit Bals Kabelstecker CEE 32A/400V
Grundausrüstung:	PE-Polklemme ABB Hauptschalter 32A, 4-polig Spannungsanzeige LED-Meter, 3-phasig ABB RCD-Schutzschalter 40A/30mA, 4-polig Tragegriffe Edelstahl
Strang #1:	3x ABB LS-Automat C16 1x Bals CEE 16A/400V 3L+N+PE 6h Flanschsteckdose, rot
Strang #2:	3x ABB LS-Automat C16 1x Bals CEE 16A/400V 3L+N+PE 6h Flanschsteckdose, rot
Strang #3:	3x ABB LS-Automat C16 3x Schutzkontaktsteckdose Klappdeckel, schwarz, (je 1x L1 / L2 / L3)
Material:	2mm Stahlblech, schwarz, pulverbeschichtet
Breite:	19"
Höhe:	132mm / 3HE
Tiefe:	130mm / 2TE
Spannungsbereich:	230 / 400V - 50 / 60Hz
Belastbarkeit:	3x 32A
Schutzklasse:	Schutzklasse 1
Optionen:	CEE-Komponenten auch in schwarzer Ausführung lieferbar individuelle Lasergravur; z.B. Firmenlogo auch mit Energy Management System verfügbar

Mehr Bilder zu "AC 32 - D"

