



Produktinformationen "AC 63 - HAN4-D"

63A 19"-Stromverteiler mit vier 6-kanaligen HAN 16 Anschlüssen

Die Stromverteiler der AC 63... - 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 5x16qmm) 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 - HAN4-D verfügt über vier weibliche 6-kanalige HAN 16 Anschlüsse die pro Kanal mit einem 16A Leitungsschutzschalter abgesichert sind und immer paarweise durch einen ABB RCD-Schutzschalter geschützt sind. Zusätzlich bietet die Station einen mittels RCBO separat gesicherten AUX-Ausgang, welcher sowohl als Schutzkontaktsteckdose als auch als einphasiger CEE-Anschluss ausgeführt ist. Abgerundet wird das Modell durch den ABB Hauptschalter, die ABB Phasenleuchten und das Energy Management System von Revalco.

Bauform:	19"-Verteiler
Kanäle:	24
Anschlüsse:	Schutzkontaktsteckdose, Klappdeckel HAN 16 female Anbausockel mit Klammern CEE 16A/230V/3p Flanschsteckdose CEE 63A/400V/5p Kabelstecker
Einspeisung:	TITANEX H07RN-F 5x16qmm 2m mit Bals Kabelstecker CEE 63A/400V
Grundausstattung:	PE-Polklemme ABB Hauptschalter 63A, 4-polig ABB Phasenkontrollleuchte, rot, L1-L3 Tragegriffe Edelstahl Energy Management System Spannung / Strom, umschaltbar
Strang #1+2:	1x ABB RCD-Schutzschalter 40A/30mA, 4-polig
Strang #1:	6x ABB LS-Automat C16 1x Harting HAN 16 Anbaugehäuse mit Buchseneinsatz, schwarz, mit Klammern (CH 1-6)
Strang #2:	6x ABB LS-Automat C16 1x Harting HAN 16 Anbaugehäuse mit Buchseneinsatz, schwarz, mit Klammern (CH 7-12)
Strang #3+4:	1x ABB RCD-Schutzschalter 40A/30mA, 4-polig
Strang #3:	6x ABB LS-Automat C16 1x Harting HAN 16 Anbaugehäuse mit Buchseneinsatz, schwarz, mit Klammern (CH 13-18)
Strang #4:	6x ABB LS-Automat C16 1x Harting HAN 16 Anbaugehäuse mit Buchseneinsatz, schwarz, mit Klammern (CH 19-24)
Strang #5:	1x ABB RCBO C16 / 30ms 1x PCE CEE 16A/230V L+N+PE 6h Flanschsteckdose, blau 1x Schutzkontaktsteckdose Klappdeckel, schwarz

Material:	2mm Stahlblech, schwarz, pulverbeschichtet
Breite:	19"
Höhe:	6HE
Tiefe:	185mm / 3TE
Spannungsbereich:	230 / 400V - 50 / 60Hz
Belastbarkeit:	3x 63A
Schutzklasse:	Schutzklasse 1
Optionen:	CEE-Komponenten auch in schwarzer Ausführung lieferbar individuelle Lasergravur; z.B. Firmenlogo

Mehr Bilder zu "AC 63 - HAN4-D"

