



## 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.**

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

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

## Mehr Bilder zu "AC 63 - HAN4-D"

