

Adam Hall 19" Parts PCL 10 PRO

282,00 € tax included

Reference: AHPCL10PRO

Adam Hall 19" Parts PCL 10 PRO - Regolatore di tensione con illuminazione rack, display, voltmetro e amperometro



Oltre a un'alimentazione elettrica centrale nei rack e nelle installazioni, i regolatori di tensione AH a 19" offrono con solo un tempo di risposta di 1 ns un'efficace protezione contro le sovratensioni e i picchi di tensione. I filtri ad elevata frequenza contribuiscono a creare un'elevata immunità ai disturbi e prevengono le interferenze nei dispositivi collegati. Le 8 prese IEC femmina sul retro sono attivate da un grande interruttore con LED di stato integrato; sul lato anteriore i regolatori di tensione AH hanno anche un connettore VDE non commutata e fusibili automatici ripristinabili da 10A. La costruzione stabile e l'alloggiamento robusto in acciaio 1 U garantiscono un funzionamento affidabile e duraturo nelle applicazioni mobili e fisse.

AH PCL 10 PRO ha due luci rack, una lampada a collo d'oca e voltmetro e amperometro con i display singoli di facile lettura per il monitoraggio dei valori di tensione e del consumo di corrente.

Tutti i regolatori di tensione AH sono dotati di quattro cavi di collegamento IEC.

- Protezione affidabile da sovratensione e sovracorrente
- Filtro ad elevata frequenza efficace contro le interferenze
- Alimentazione elettrica centrale con 8 prese IEC commutabili
- Presa femmina non commutata sulla parte anteriore
- Fusibile automatico ripristinabile sul pannello frontale
- 2 luci rack a LED estraibili con dimmer
- Lampada a collo d'oca a LED con connettore USB per l'illuminazione posteriore
- Voltmetro e amperometro con display di facile lettura

Modello19" / 1 U **Numero di connettori VDE** C14 **9** **Tensione di entrata** 230 V **Corrente nominale** Max. 10 A **Protezione dalle sovratensioni** Connettore esterno vs connettore di protezione **Protezione dalle sovratensioni** Connettore esterno vs connettore neutrale **Protezione dalle sovratensioni** Connettore neutrale vs connettore di protezione **Tempo di risposta** 1 ns **Corrente d'urto max.** 6000 A (impulso 8 x 20 µs) **Energia d'urto max.** 70 joule per contatto **Riduzione del rumore** Collegamento alla rete **Cavo di alimentazione** con messa a terra **Fusibile** 10 A **Larghezza** 482 mm **Altezza** 44,5 mm **Profondità** 190 mm **Peso** 3,18 kg **Altre caratteristiche** incl. 4 cavi IEC **Altre caratteristiche** Incl. illuminazione rack estensibile e multimetro