



Modulo plug-in
accessorio
ZGE 600-0

210008464-00

Descrizione del prodotto

Modulo plug-in accessorio per l'utilizzo di un massimo di 3 ATLC/NG 670-0 o di altri componenti di sistema Siedle in un sistema di armadi IT (482,6 mm / 19") che soddisfa le disposizioni di protezione ai sensi della norma EN 62368-1. Ingombro (altezza): 133,35 mm / 5,25" / 3 unità di altezza (HE). Il materiale viene fornito premontato e nella versione con dotazione pronto per l'uso, compreso cavo di allacciamento alla rete collegato.

Kit di fornitura

- Modulo plug-in accessorio ZGE... premontato, senza dotazione

Dati tecnici

ZGE...:

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 483 x 132 x 135 (175 incl. impugnature)

Guida DIN: 2 x 24 unità di ripartizione (TE)

Lunghezza del cavo di collegamento (cm): 270

ANG 600-...:

Tensione d'esercizio: 100–240 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz

Corrente d'esercizio: 0,5–1 A

Tensione in uscita: 48 V DC

Corrente in uscita: 800 mA

Protezione: con fusibile di protezione termica sul lato primario, protezione da cortocircuito sul lato secondario

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente: da 0°C a +40°C

Unità di ripartizione (TE): 6

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 107 x 89 x 60

ATLC 670-...:

Tensione in uscita: 10–16 V AC/DC

Corrente in uscita: max. 700 mA AC / 300 mA DC

Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto 30 V, 2 A

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente: da 0°C a +40°C

Unità di ripartizione (TE): 6

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 107 x 89 x 60

Dati tecnici

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

483 x 132 x 135 (175 incl. impugnature)



Modulo plug-in
accessorio
ZGE 600-0

210008464

Pagina 2





Modulo plug-in
accessorio
ZGE 600-0

210008464

Pagina 3

ZGE 600/601/602/603-0 Modulo plug-in accessorio	Opuscolo informativo sul prodotto	913 kB	scaricare
ZGE 600-..., 601-..., 602-..., 603-...	Dichiarazione di conformità	2,6 MB	scaricare
	Informazioni supplementari	109 kB	scaricare
	Manuale del sistema	6,4 MB	scaricare
	Manuale del sistema	6,7 MB	scaricare