



### Principale

Tipo di prodotto o componente	Interruttore automatico
Gamma prodotto	I-Line
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Calibro interruttore	A
Accessori / elementi separati	Shunt trip 120/208/240 V CA

### Complementare

Corrente nominale [In]	100 A
Numero di poli	3P
Potere di interruzione	18 kA a 480 V CA 25 kA a 240 V CA 10 kA a 250 V DC 14 kA a 600 V CA
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V DC 600 V CA
Modalità di montaggio	Unità di montaggio
Collegamento elettrico	Lugs load Lugs linea
Calibro AWG	AWG 14...AWG 1/0 (rame) 1 cavi AWG 12...AWG 1/0 (alluminio) 1 cavi
Identificatore terminale	AL100FA
Corrente magnetica	900 A
Corrente di sgancio magnetico	1700 A
Collegamento fasi	ABC
Altezza	6,4 in
Larghezza	4,5 in
Profondità	4,13 in

### Ambiente

certificazioni prodotto	CSA UL listed
-------------------------	------------------

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1304 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.