



## Principale

Gamma	TeSys
Nome abbreviato	LB1LD
Compatibilità gamma	TeSys Integral interruttore contattore
Tipo di prodotto o componente	Modulo protezione
Numero di poli	3P
Categoria di utilizzazione	AC-43
Tensione nominale di impiego [U <sub>e</sub> ]	690 V CA
Calibro sganciatore	28...40 A
Corrente di sgancio magnetico	240...480 A
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Tipo di protezione	Squilibrio di fase
Classe di sovraccarico termico	Classe 20

## Complementare

Potenza motore in kW	22 kW a 400...415 V CA 50/60 Hz 22 kW a 440 V CA 50/60 Hz 25 kW a 480...525 V AC 50/60 Hz 33 kW a 600...690 V AC 50/60 Hz 9 kW a 220...240 V AC 50/60 Hz
Peso prodotto	0,78 kg

## Ambiente

norme di riferimento	NF C 63-650
trattamento di protezione	TH
grado di protezione IP	IP20 B conforme a IEC 60144 IP20 B conforme a IEC 60529
temperatura ambiente di funzionamento	-20...60°C

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0841 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile