



## Principale

Gamma	Acti 9
Tipo di prodotto o componente	Extension for impulse relay
Nome abbreviato	IETL iTL 16
Applicazione relè	Controllo a distanza
Numero di poli	2P
Composizione contatto polo	1 C/O + 1 NO
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA

## Complementare

Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	415 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Controllo a distanza Leva
Tipo segnale di controllo	Impulso
Frequenza di commutazione	5 operazioni di commutazione/minuto
Durata impulso	50 ms
Tipo di controllo remoto	Pulsante luminoso 3 mA
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Tensione di comando [Uc]	130 V CA 50/60 Hz 48 V CC
Tensione di spunto alimentazione	19 VA
Modalità di montaggio	Fisso sul lato destro TL
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passi 9 mm	2
Altezza	60 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	84 mm
Colore	Bianco
Durata elettrica	AC-22 : 100000 cicli AC-21 : 200000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia <= 6 mm <sup>2</sup>
Morsettiera ausiliaria	Circuito di controllo : morsetti a gabbia 0,5...6 mm <sup>2</sup>
Compatibilità gamma	Acti 9 iTL Acti 9 iTLi
Compatibilità prodotto	ITL 16A

## Ambiente

norme di riferimento	EN 669-1 EN 669-2-2
certificazioni prodotto	CCC GOST
marchi qualità	CEBEC IMQ KEMA NF VDE

livello di rumore	<= 60 dB
grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
grado di inquinamento	3
tropicalizzazione	2 conforme a IEC 60068-1
umidità relativa	95 % ( 55 °C )
temperatura ambiente di funzionamento	-20...50°C
temperatura di stoccaggio	-40...70°C

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Compliant - since 1825 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio