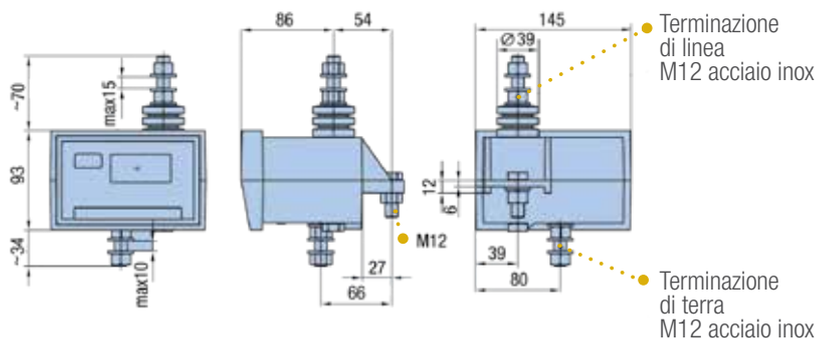
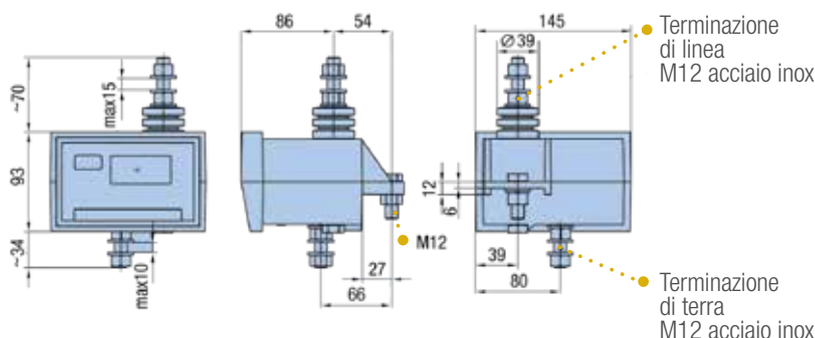




ZU SC



ZU SC-M



Conta-impulsi modello ZU SC e ZU SC-M

In conformità con le norme IEC/EN 62561-6.

L'installazione di un contascariche deve essere associata a scaricatori montati con un supporto isolante. I contascariche non richiedono un'alimentazione, sono installati al terminale di collegamento a terra di un singolo scaricatore di sovratensione o al terminale di collegamento a terra di un gruppo di scaricatori.

Il modello ZU SC è in grado di conteggiare gli impulsi a terra.

Il modello ZU SC-M conteggia gli impulsi a terra e fornisce un'indicazione della corrente di fuga totale attraverso un indicatore analogico. Un cambiamento significativo nel valore della corrente indicata dopo l'installazione mostra un deterioramento dello scaricatore o un incremento del livello di inquinamento sulla superficie dell'isolatore dello scaricatore.

Entrambi i modelli possono essere forniti, su richiesta, con un contatto ausiliario per la segnalazione remota di conteggio.

Modello		ZU SC	ZU SC-M
CODICE		105 000	106 000
Classificazione in accordo con IEC/EN 62561-6		Tipo II	Tipo II
Corrente di scarica minima conteggiata (8/20 µs)	$I_{n \min}$	100 A	100 A
Corrente di scarica massima conteggiata (8/20 µs)	$I_{n \max}$	100 kA	100 kA
Tensione residua con 100 kA 4/10 µs		6 kV picco	6 kV picco
Indicatore digitale		6 digit	6 digit
Frequenza max. di conteggio		5/secondo	5/secondo
Scala indicatore analogico		-	0-30 mA Peak/√2
GTIN (EAN)		8054890320016	8054890320030

DATI TECNICI

Modello ... con contatto di segnalazione remota		ZU SC t	ZU SC-M t
CODICE		105 001	106 001
Contatto di segnalazione remota		Contatto NA privo di potenziale	
Sezione dei conduttori del connettore dis segnalazione remota		max. 1,5 mm ² flessibile	
Portata del contatto di segnalazione remota		ac: 250 V / 0,5 A – dc: 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A	
GTIN (EAN)		8054890320023	8054890320047

DATI TECNICI