SCHEDINA TECNICA - CI-K1H-95-TS



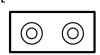
Custodia in materiale isolante, AxLxP=120x80x95mm, +guida DIN

Powering Business Worldwide

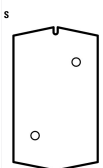
CI-K1H-95-TS Tipo Catalog No. 105853

Programma di fornitura		
Assortimento		Custodia compatta CI-K
Funzione di base		custodia vuota
Funzione di base		Custodie vuote CI-K
Apparecchio singolo/apparecchio completo		Apparecchio singolo
Grado di protezione		Frontale IP65 IP65, per entrata cavi nella tecnica a perforazione
Grado di protezione		Frontale IP65 IP65, per entrata cavi nella tecnica a perforazione
Materiale		policarbonato rinforzato con fibra di vetro
Colore		Base della custodia RAL 9005, nero Parte superiore della custodia grigio chiaro RAL 7035
Descrizione		setti sfondabili, metrici, nella parte superiore, inferiore e parete retro Indicatori luminosi L montabili nel passaggio cavi sfondabile della base M20/ M25
Entrata cavi		Apertura sfondabile rigida
Dimensioni		
Larghezza	mm	80
Altezza	mm	120
Profondità	mm	95
Dimensioni	mm	S 28 27 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0
Profondità custodia		
Legenda grafico		Misure dall'alto: Profondità di montaggio con piastra di montaggio Profondità di montaggio per guide DIN per montaggio a scatto, altezza 7,5 mm Profondità di montaggio per guide DIN per montaggio a scatto, altezza 15 mm
Profondità custodia	mm	95
Profondità di montaggio per guide DIN per montaggio a scatto, altezza 7.5 mm	mm	72
Equipaggiamento		Con guida DIN secondo IEC/EN 60715
at a		

Note



Passaggi cavi sfondabili 2 X M20 o membrana passante fino a max. Ø 12 mm



Parete retro: 2 X membrana passante fino a max. Ø 8mm

Prova filamento incandescente

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme		IEC/EN 60529 DIN EN 62208
Idoneità ai climi		Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente	°C	-25 - +70 -25 - +40 (per entrata cavi nella tecnica a perforazione)
Grado di protezione		Frontale IP65 IP65, per entrata cavi nella tecnica a perforazione
Dissipazione		
Massima dissipazione in caso di installazione singola, temperatura ambiente $\pm 20~\mathrm{C}$	W	10
Materiale		

material o	
Materiale	
Base	Policarbonato rinforzato con fibra di vetro
Coperchio	Policarbonato rinforzato con fibra di vetro
Trattamento della superficie	Resistente alla corrosione
Colore	
Base	RAL 9005. nero (opaco)
Coperchio	RAL 7035, grigio chiaro (opaco)

Busc		TIAL 3003. Hero (opaco)
Coperchio		RAL 7035, grigio chiaro (opaco)
Caratteristiche materiale		
Elettriche		
Resistenza alla corrente di fuga		CTI 175 (base, secondo IEC 60112) CTI 175 (coperchio, secondo IEC 60112)
Resistenza della superficie secondo IEC 60093	$\Omega \times 10^{13}$	>1
Resistenza isolamento secondo IEC 60243-1	kV/mm	30
Termiche		
Resistente alla temperatura		-40 °C - +120 °C (custodia) -40 °C - +80 °C (guarnizione)
Meccaniche		
Resistenza agli urti		IK04 secondo EN 50102
max. portata		
Piastra di montaggio	kg	0.5
Guida DIN	kg	0.5
Chimiche		
Resistenza chimica		Sottocassetta, coperchio Resistente a: acidi < 10%, olio minerale, alcol, benzina, grassi, soluzioni saline Resistente condizionatamente a: acidi > 10%, alcol Non resistente a soluzioni alcaline, benzolo Membrana passante (CI-K1/CI-K2) e materiale guarnizione Resistente a: acidi < 10%, soluzioni basiche; alcol; soluzioni saline Resistente condizionatamente a: acidi > 10%, grassi, benzolo Non resistente a olio minerale, benzolo
Atmosferiche		
Nebbia salina		IEC 60068-2-11
Resistenza raggi UV		Sotto tettuccio di protezione
Assorbimento acqua secondo DIN EN ISO 62	%	0.29
Comportamento alla fiamma		

Comportamento alla fiamma	960 °C/1mm spessore lamelle (base, coperchio; filamento incandescente secondo VDE 0471 Parte 2) 650 °C/1mm spessore lamelle (membrana passante e materiale guarnizione; secondo VDE 0471 Parte2)
Secondo UL 94	VO/1,5 mm spessore
Secondo UL 94	НВ
Privo di alogeno	sì

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439		
Dati tecnici per verifiche di progetto		
Temperatura ambiente di servizio min.	°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	70
Grado di protezione		Frontale IP65 IP65, per entrata cavi nella tecnica a perforazione
Massima dissipazione in caso di installazione singola, temperatura ambiente +20 C	W	10
Comportamento alla fiamma		960 °C/1mm spessore lamelle (base, coperchio; filamento incandescente secondo VDE 0471 Parte 2) 650 °C/1mm spessore lamelle (membrana passante e materiale guarnizione; secondo VDE 0471 Parte2)
Resistenza alla corrente di fuga		CTI 175 (base, secondo IEC 60112) CTI 175 (coperchio, secondo IEC 60112)
Trattamento della superficie		Resistente alla corrosione
Resistenza agli urti		IK04 secondo EN 50102
Resistente alla temperatura		-40 °C - +120 °C (custodia) -40 °C - +80 °C (guarnizione)
Resistenza raggi UV		Sotto tettuccio di protezione
Verifiche di progetto IEC/EN 61439		
10.2 Idoneità di materiali e componenti		
10.2.2 Resistenza alla corrosione		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV		su richiesta
10.2.5 Sollevamento		Non pertinente.
10.2.6 Prova d'urto		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento		
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.10 Riscaldamento		Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica		Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Cassetta vuota per apparecchi di commutazione (EC000712)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Componente Per Tecnica Commutazione A Bassa Tensione / Alloggiamento vuoto per unitÓ di comando (ecl@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014])

Attacco Lampada plastica

Larghezza	mm	80
Altezza	mm	95
profondità	mm	137
con coperchio trasparente		no
adatto per arresto d'emergenza		no
Tipologia		struttura
grado di protezione (IP)		IP65
tipo di protezione (NEMA)		altri

Dimensioni

