

Base per terminali aerei, montaggio verticale, filettatura imperiale

Servizi di distribuzione di energia



CARATTERISTICHE

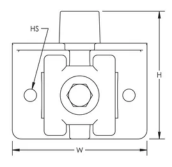
Per l'uso su superfici verticali

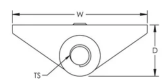
Compatibile con passaggi di cavi verticali o orizzontali

Per il serraggio del cavo sotto tensione positiva del bullone

SPECIFICHE

Table 1/1				
Numero catalogo	Dimensioni conduttore, UL	Altezza (H)	Larghezza (Largh.)	Peso unitario
LPA31812	Class 1 - Class 2 (4/0 Max)	73.03 mm	77 mm	0.127 kg





AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito www.nvent.com e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN TRACHTE ILSCO SCHROFF