



PRODUCT-DETAILS

THQL1160

Plug-in Breaker



Informazioni generali	
Alias commerciale globale	THQL1160
Tipo	THQL1160
ID prodotto	1TQQ011060X0100
EAN	78316414814
Descrizione catalogo	Plug-in Breaker
Descrizione	Q line circuit breakers are one-inch wide per pole, compact, thermal-magnetic devices designed for residential and commercial applications. The QL breakers are plug-in versions of the Q Line used for connection to load centers and lighting panels. All Q Line circuit breakers feature Quick-make / Quick-break mechanisms, common trip bars, and easy to spot trip indication to ensure safety and reliability. Q Line breakers are available in 1, 2, and 3 pole versions, can be ordered with auxiliary contact and shunt trip accessories, and can be ordered for use in HID applications.
Material Compliance	
Dichiarazione RoHS	Nessuna dichiarazione necessaria
REACH Information	No data - If REACH inform is not yet available for a certain product
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	1.000 in
Altezza prodotto	3.375 in
Profondità prodotto	3.000 in
Peso netto prodotto	0.350 lb

Ordinazione

Unità imballo livello 1	box 10 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	3.600 lb

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	No declaration needed
----------------------------------	-----------------------

Installation

Istruzioni e manuali	9AKK107680A9941
----------------------	-----------------

Download Piu' Usati

Scheda tecnica	9AKK107680A9941
----------------	-----------------

Classificazioni e standard esterni

ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Categoria RAEE	Prodotto non in ambito RAEE
UNSPSC	39121601
eClass	V11.0 : 27370409
Codice categoria granulare IDEA (IGCC)	4825 >> 1 Pole Standard Trip Plug-In Circuit Breakers

Categorie

Prodotti di bassa tensione → NEMA Residential and Commercial Portfolio → Residential Breakers → MCB

