



Ombouwset naar hoofdschakelaar, greep rood geel, voor D0-/E-/Z

**Type**  
**Catalog No.**
**V/EA/SVB-T0**  
**062638**

## Leveringsprogramma

Basisfunctie			Bouwssets
Functie			Hoofdschakelaarbouwssets
			uitsluitend voor hoofdschakelaar met hangslotvergrendeling
Toepasbaar voor			T0-.../E, .../Z T3-.../E, .../Z
Toepasbaar voor			T0 tot max. 4 schakelkamers T3 tot max. 6 schakelkamers
			roodgeel
Uitvoering			Met rode draaigreep en gele plaat
NOOD-UIT/NOOD-HOLD			als NOOD-UIT/NOOD-HOLD functie
Schakelhoek		°	90
functie			

**aanwijzingen** Voor ombouw van inbouwschakelaars T.../E naar inbouw hoofdschakelaar T.../EA/SVB...  
 Voor ombouw van tussenbouwschakelaars T.../Z (met frontplaat FS908) naar tussenbouwhoofdschakelaar vergrendeld T.../V/SVB

## Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	$I_n$	A	0
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	$P_{vid}$	W	0
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	$P_{vid}$	W	0
Verliesvermogen statisch, stroomafhankelijk	$P_{vs}$	W	0
Vermogensverliesafgiftecapaciteit	$P_{ve}$	W	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	50
Typebeproeving IEC/EN 61439			
10.2 sterkte van materialen en delen			
10.2.2 Corrosiebestendigheid			
Aan de eisen van de productnorm is voldaan.			
10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling			
Aan de eisen van de productnorm is voldaan.			
10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte			
Aan de eisen van de productnorm is voldaan.			
10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte			
Aan de eisen van de productnorm is voldaan.			
10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling			
Aan de eisen van de productnorm is voldaan.			
10.2.5 Optillen			
Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.			
10.2.6 Slagtest			
Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.			
10.2.7 Opschriften			
Aan de eisen van de productnorm is voldaan.			
10.3 Beschermingsgraad van omhullingen			
Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.			
10.4 Lucht- en kruipwegen			
Aan de eisen van de productnorm is voldaan.			
10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken			
Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.			
10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen			
Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.			
10.7 Interne stroomcircuits en verbindingen			
Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.			
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			
Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.			

10.9 Isolatie-eigenschappen		
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.3 Stootspanningsvastheid		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming		Verwarmingsberekening is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.12 EMC		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.13 Mechanische functie		Voor het apparaat is aan de eisen voldaan, voor zover informatie van de montagehandleiding (IL) in acht worden genomen.

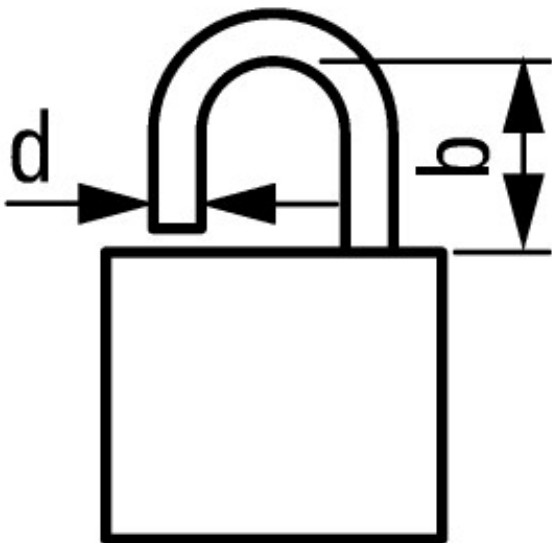
## Technische gegevens ETIM 8.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Toebehoren/onderdelen voor laagspannings-schakeltechniek (EC002498)		
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Component voor laagspannings-schakeltechniek / Componenten voor laagspanningsschakeltechniek (toebehoren) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])		
Type toebehoren/onderdelen		Montageset
Toebehoren		Ja
Onderdeel		Nee

## Goedkeuringen

North America Certification		UL/CSA certification not required
-----------------------------	--	-----------------------------------

## Afmetingen



$$d = 4 - 8 \text{ mm}$$

$$b + d \leq 47 \text{ mm}$$

$$d = 0.16 - 0.31''$$

$$b + d \leq 1.85''$$

≤ 3 hangsloten

## Overige productinformatie (links)

vermogensoverzicht nokkenschakelaar, lastscheider	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2</a>
systeemoverzicht nokkenschakelaar T	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4</a>
Systeemoverzicht lastscheider P	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6</a>
Typecodering lastscheider	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>
Typecodering nokkenschakelaar	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>
Schakelaar voor ATEX	<a href="http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html">http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html</a>