

sezionatore sottocarico 3 x 2000 A con bobina a lancio di corrente

Versione		
marca del prodotto	SETRON	
denominazione del prodotto	Sezionatore sottocarico	
esecuzione dell'interruttore sottocarico forma verticale	No	
esecuzione del comando di commutazione comando motorizzato	No	
Dati tecnici generali		
tecnica costruttiva dell'apparecchio	incasso fisso	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	12 000	
tensione di impiego con DC valore nominale	440 V	
Classe di protezione		
grado di protezione IP	IP00	
Opportunità		
idoneità all'impiego interruttore di OFF DI EMERGENZA	Sì	
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	Sì	
Conessioni		
esecuzione del collegamento elettrico	Attacchi a sbarra	
• per circuito principale	morsetto piatto	
Progettazione meccanica		
tipo di fissaggio	fissaggio della base	
Peso netto per UQ	20 kg	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente durante l'esercizio		
• min.	-20 °C	
• max.	45 °C	
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min.	-25 °C	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



### Ulteriori informazioni

#### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

#### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

#### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

#### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3KA7155-3AE03>

#### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3KA7155-3AE03>

#### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3KA7155-3AE03](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KA7155-3AE03)

#### CAX-Online-Generator

<https://www.siemens.com/cax>

#### Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>

#### Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



