



Phasenmelder 3x LED, 230V 3x grün

Ausführung		
Produkt-Markename	SETRON	
Produkt-Bezeichnung	Leuchtmelder 5TE5	
Ausführung des Produkts	LED Signalmelder	
Art des Leuchtmittels	LED	
Ausführung der Fassung / für Leuchtmittel	sonstige	
Versorgungsspannung		
Spannungsart	AC	
Betriebsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> Bemessungswert / minimal 	230 V	
<ul style="list-style-type: none"> Bemessungswert / maximal 	230 V	
<ul style="list-style-type: none"> bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert 	230 V	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	
Erscheinungsbild		
Farbe / der Linse	grün	
Anzahl		
Anzahl der Anschlussklemmen / mit Kreuzschlitz Schraubenkopf	1	
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung		
<ul style="list-style-type: none"> minimal 	1 mm ²	
<ul style="list-style-type: none"> maximal 	6 mm ²	
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei starrem Leiter		
<ul style="list-style-type: none"> minimal 	1,5 mm ²	
<ul style="list-style-type: none"> maximal 	6 mm ²	
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	1,2 N·m	
Mechanischer Aufbau		
Einbautiefe	64 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> minimal 	-5 °C	
<ul style="list-style-type: none"> maximal 	40 °C	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige



[Sonstige](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=5TE5802>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TE5802>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5TE5802

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



