

Oryginał	SCHMERSAL Industrial Switchgear (Shanghai) Co., Ltd. Cao Ying Road 3336 201712 Shanghai / Qingpu P.R. CHINA Internet: www.schmersal.com.cn						
Wyjaśnienie:	Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji.						
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego:	G50, G150, G50-2047						
Typ:	Patrz klucz zamówieniowy						
Opis elementu konstrukcyjnego:	Wyłączniki wrzecionowe						
Oдноśne dyrektywy:	<table><tr><td>¹⁾ Dyrektywa maszynowa</td><td>2006/42/EG</td></tr><tr><td>²⁾ Dyrektywa niskonapięciowa</td><td>2014/35/EU</td></tr><tr><td>Dyrektywa RoHS</td><td>2011/65/EU</td></tr></table>	¹⁾ Dyrektywa maszynowa	2006/42/EG	²⁾ Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/EU	Dyrektywa RoHS	2011/65/EU
¹⁾ Dyrektywa maszynowa	2006/42/EG						
²⁾ Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/EU						
Dyrektywa RoHS	2011/65/EU						
Zamocowanie oznaczenia CE:	<table><tr><td>¹⁾ dla komponentów bezpieczeństwa, które są oznaczone na tabliczce znamionowej napisem „safety component”</td></tr><tr><td>²⁾ dla wyłącznika wrzecionowego bez funkcji bezpieczeństwa</td></tr></table>	¹⁾ dla komponentów bezpieczeństwa, które są oznaczone na tabliczce znamionowej napisem „safety component”	²⁾ dla wyłącznika wrzecionowego bez funkcji bezpieczeństwa				
¹⁾ dla komponentów bezpieczeństwa, które są oznaczone na tabliczce znamionowej napisem „safety component”							
²⁾ dla wyłącznika wrzecionowego bez funkcji bezpieczeństwa							
Zastosowane normy:	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 DIN 56950-1: 2012 ¹⁾						
Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal						
Miejscowość i data wystawienia:	Shanghai, 12 czerwca 2023						



Prawnie wiążący podpis
Michele Seassaro
Dyrektor