



14-4 EC DECLARATION OF CONFORMITY
S A M S V A R S E R K L Æ R I N G

Equipment category: Switch, domestic,
fixed-installations
Utstyrskategori: Bryter, bolig,
fast installasjon

ELKO, type: 14001

« type: Modell: S16/1VP, S16/1VP IMP,
S16/1VP IMP REL LYS, S16/2VP,
S16/2VP IMP, S16/2VP IMP LYS,
S16/3VP, S16/5VP, S16/5VP IMP,
S16/6VP, S16/6VP IMP LYS,
S16/6.2VP, S16/6-6VP, S16/7VP

Certificates: NEMKO SEMKO FIMKO CB
Sertifikater:

Product description: Rocker switch, screw terminals. Surface type. Cord anchorage L728 <i>Produkt beskrivelse:</i> Vippebryter, skruklemmer. Utenpåliggende. Strekkavlaster L728			
Voltage: 250AC <i>Spennning:</i>	Current: 16A, 10A fluorescent <i>Strøm:</i> 10A Pattern No3	Protection class: IP55 <i>Beskyttelsesgrad:</i> IEC60529	
Corrosion protected: Steel screws, galv Zn5waxed <i>Rustbeskyttet:</i> Stålskruer, galv Zn5vokset		Max. Ambient temp.: 35°C <i>Max. Omgivelsestemp:</i>	
Fire hazard test: 650°C <i>Brennbarhetskrav:</i> IEC60695-2-1		Halogen free: Yes <i>Halogenfri:</i> Ja	

- Product is in conformity with the provisions of the following directives including the latest amendments, and with national legislation implementing these directives:**
Produktet er i samsvar med bestemmelsene i følgende EF-direktiver inklusive seneste endringer, og med nasjonal lovgivning:
73/23/EEC
FEU 1995
- Product complies with governing standards:**
Produktet tilfredsstillter gjeldene normer:
EN60669-1: 1999 + A1: 2002
- Product CE-marked (directive 93/68EEC):**
Produktet CE-merket:
from 1997 - 01
fra januar 1997
- Quality Management System:**
Kvalitetssikringssystem:
NS-EN ISO 9001: 2000
Certificate No. 94-OSL-AQ-6155
DET NORSKE VERITAS MGMT SYSTEM.
- Environmental Management System**
Miljøstyringssystem:
NS-EN ISO 14001: 1996
Certificate No. 2003-OSL-SYMI-8180
DET NORSKE VERITAS MGMT SYSTEM
- We are fully responsible for design and production of said product**
Vi er ansvarlige for konstruksjon og produksjon av produktet

Sandvika, 2005-02-22

ELKO AS

Arild Berntsen/ Managing Director