



## Petunjuk Penggunaan Saklar

### CAT. NO.













E8231L1F	E8231L2F	E8231L1N
E8232L1F	E8232L2F	E8232L1N
E8233L1F	E8233L2F	E8233L1N
E8234L1F	E8234L2F	E8234L1N

# Pieno

MS18529-01

Terimakasih telah memilih aksesoris elektronik Schneider Electric Pieno. Untuk memastikan penerapan produk kami dengan benar, mohon membaca informasi berikut sebelum pemasangan dan penggunaan.

**Panduan aplikasi ini berlaku untuk produk berikut.**

Cat.no.	Deskripsi
 E8231L1F	16AX 250V 1 Gang Saklar 1 Arah dengan Fluorescent Locator
 E8231L2F	16AX 250V 1 Gang Saklar 2 Arah dengan Fluorescent Locator
 E8231L1N	16AX 250V 1 Gang Saklar 1 arah dengan Neon
 E8232L1F	16AX 250V 2 Gang Saklar 1 arah dengan Fluorescent Locator
 E8232L2F	16AX 250V 2 Gang Saklar 2 arah dengan Fluorescent Locator
 E8232L1N	16AX 250V 2 Gang 1 arah dengan Neon
 E8233L1F	16AX 250V 3 Gang Saklar 1 arah Fluorescent Locator
 E8233L2F	16AX 250V 3 Gang Saklar 2 Arah dengan Fluorescent Locator
 E8233L1N	16AX 250V 3 Gang Saklar 1 Arah dengan Neon
 E8234L1F	10AX 250V 4 Gang Saklar 1 arah Fluorescent Locator
 E8234L2F	10AX 250V 4 Gang Saklar 2 Arah dengan Fluorescent Locator
 E8234L1N	10AX 250V 4 Gang Saklar 1 Arah dengan Neon

### SPESIFIKASI

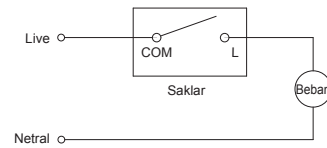
Voltase	: 250V~
Rated Current	: 10AX/16AX
Dimensi	: 87mm x 87mm
Pusat bantalan	: 60.3mm
Compliance	: GB 16915.1, IEC 60669-1, BSEN 60669-1, MSIEC 60669-1, SS 227-1

### CATATAN PENTING

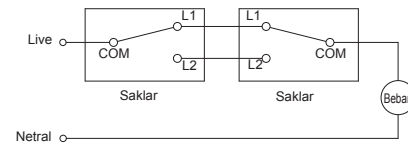
1. Produk harus dipasang oleh teknisi listrik yang memenuhi syarat.
2. Mohon periksa peraturan kabel setempat sebelum pemasangan.
3. Simpan dengan baik faceplate untuk mencegah kerusakan selama pemasangan produk.
4. Matikan supply daya saat Anda membersihkan produk. Gunakan kain lembut atau dilembabkan sedikit atau kertas tisu untuk menyeka debu dan kotoran di permukaan. Bersihkan dengan deterjen yang diencerkan jika perlu namun hindari menggunakan bahan kimia korosif.

### DIAGRAM PERKABELAN

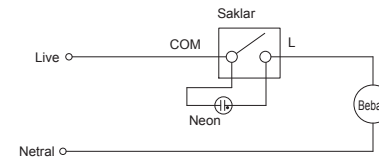
E8231L1F, E8232L1F, E8233L1F & E8234L1F



E8231L2F, E8232L2F, E8233L2F & E8234L2F



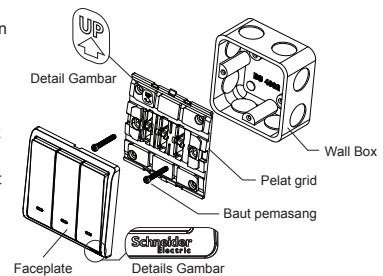
E8231L1N, E8232L1N, E8233L1N & E8234L1N



\* Pelanggan harus menghubungkan indikator neon dengan sirkuit pada terminal saklar.

### INSTRUKSI PEMASANGAN

1. Sambungkan kabel ke terminal (direkomendasikan untuk melebihi kabel logam kosong 10-12 mm) dan kencangkan sekrup terminal.
2. Pasang pelat grid ke kotak dinding/wall box.
3. Jepitkan faceplate ke pelat grid.



Masukkan obeng ke kunci klip, dan putar obeng untuk melepaskan faceplate.

