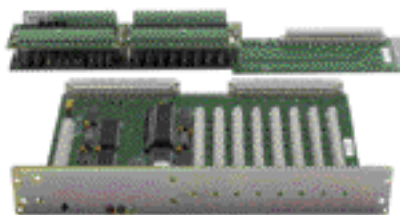


784760

I/O karta, série 2



I/O karta k instalaci a řízení mikromodulů a rovněž k modulárnímu rozšíření centrálního systému. S přepínačem sběrnice pro komunikaci a pro datovou výměnu s jednotkou CPU. Na I/O kartu lze instalovat až 8 mikromodulů.



Vč. technického vybavení (připojovací techniky) pro připojení vstupů a výstupů 771450.

Příslušenství ústředn 8008

784026

Síťový zdroj pro ústředny EPS 8008



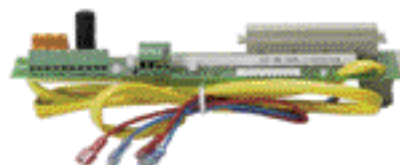
Síťový pulzní zdroj pro napájení ústředny EPS 8008, vč. přípravy k připojení akumulátorů pro napájení v případě výpadku síťového napětí.

Technické údaje

Síťové napětí	115 V DC/230 V AC
Kmitočet sítě	50 až 60 Hz
Provozní napětí	12 V DC / 24 V DC
Zatížení externího výstupu	4 A při 12 V DC; 1 A při 24 V DC
Kapacita akumulátorů	max. 2 x 40 Ah

771669

Připojovací technika pro připojení napájecího zdroje série 03



764701

Montážní sada k omezení kapacitní vazby pro ústředny 8008



Montážní sada se montuje do skříně ústředny EPS 8008. Používá se k přerušení vazby rušivých napětí na připojených analogových kruhových vedeních. Všude tam, kde se následkem kritických podmínek instalace může vyskytnout hlášení „Zemní svod“ kabelu analogových kruhových vedení, se montážní sada používá k přerušení vazby na stíněních kabelů.

Na každý z 10 šedých připojovacích kabelů montážní sady lze pomocí externí svorky (je součástí dodávky) připojit stíněný kabel až 4 analogových kruhových vedení. Na základě toho je možné přerušit vazbu rušivých napětí pro 40 analogových kruhových vedení v každé ústředně EPS 8008.

784141

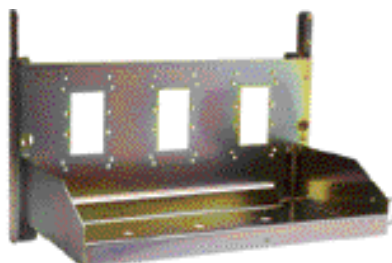
Indikace GEA pro max. 64 skupin hlásičů



Integrovaná jednotlivá indikace GEA pro max. 64 skupin hlásičů, indikace stavu: „odpojení, porucha, požár a první požární poplach“.

772145

Nosný rám pro rozšíření



Montážní sada pro rozšíření je tvořena plechem zadní stěny a profilem pro rozšíření S1E.