



Produktdatenblatt

NK8000
MP3.10

NE8001 / NE8002

Gehäuse-Lösungen für NK822x

-
- NE8001 und NE8002 sind kompakte und praktische Gehäuse-Lösungen für die NK8222/NK8223 Ethernet Port
 - NE8001: Metallgehäuse für einfache Wandmontage, einschliesslich DIN-Schiene und vorverdrahtete Stromversorgung für NK822x und lokale I/O
 - NE8002: leeres Metallgehäuse für einfache Wandmontage

Technische Daten

NE8001	<p>Metallgehäuse für Wandmontage, mit DIN-Schienen-Einsatz und Stromversorgung für NK822x-Einheiten.</p> <p>Die Einheit umfasst die folgenden vorverdrahteten Einheiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Spannungswandler: <ul style="list-style-type: none"> – Eingang: 100 – 240 VAC / 50-60 Hz 2A / Sicherung F3.15AL / 250V / 3-polige Schraubklemme – Ausgang: 12VDC 4A / zwei 2-polige Schraubklemmen ● Speisungs-Überwachung: 1x DF8090 Modul 	<p>NE8001 bietet Platz für folgende Einheiten (nicht eingeschlossen):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1x NK8223 ● 2x DF8040 Module (verbunden über I²C) ● 1x DF8020 Modul (verbunden über I²C) ● Batterie: max 27 Ah Empfohlen: FIAMM-65 mod. FG22703 (www.fiamm-gs.com) ● B3P020 392653 Netzfilter 250 VAC 6A ● Z31041 496290 Überspannungsableiter-Set 230 VAC
---------------	--	---

NE8002	<p>Metallgehäuse für Wandmontage, mit DIN-Schienen-Einsatz</p>	<p>NE8002 bietet Platz für folgende Einheiten (nicht eingeschlossen):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● AC/DC Spannungswandler ● 1x NK8223 ● 1x DF8090 Modul ● 2x DF8040 Module (verbunden über I²C) ● 1x DF8020 Modul (verbunden über I²C) ● Batterie: max. 27 Ah Empfohlen: FIAMM-65 mod. FG22703 (www.fiamm-gs.com) ● B3P020 392653 Netzfilter 250 VAC 6A ● Z31041 496290 Überspannungsableiter-Set 230 VAC
---------------	--	---

Masse	NE8001/NE8002	W x H x D [mm] 390 x 450 x 150
Farbe	NE8001/NE8002	RAL7035 hellgrau
Schutzart	NE8001/NE8002	Standard IP-42 (wie S3G300 Standardgehäuse Quarto).
Umwelteinstränkungen	NE8001/NE8002	Transport/Lagerung: -40 to +55 °C Verwendung: 10 to +50 °C Feuchtigkeit 10 bis 95%, ohne Betauung
Gewicht	NE8002 nur Gehäuse NE8001 Gehäuse mit Stromversorgung NE8001 + mit NK822x (voll ausgestattet)	6.2 kg 7.3 kg 8.5 kg

Technische Dokumentation

NK8000 Technisches Handbuch	Ordner Technisches Material Abschnitt 2	Dokument-Nr.: 007798	NK8000 Installation, Funktion & Konfiguration, Inbetriebnahme, Sicherheitsvorschriften
------------------------------------	---	----------------------	--

Bestellangaben

NE8001 Gehäuse mit Netzteil	A6E600066	NE8001	Metallgehäuse für Wandmontage, mit DIN-Schienen-Einsatz und Stromversorgung für NK822x-Einheiten.
NE8002 Gehäuse	A6E600067	NE8002	Metallgehäuse für Wandmontage, mit DIN-Schienen-Einsatz.
Sabotagekontakt-Set	auf Anfrage erhältlich		

Zugehörige Produkte

NK8223	Ethernet Port	A6E600005	NK8223.2	– 1 Ethernet-Linie für Remote Host – 2 serielle Linien für Subsysteme / Local Host
		A6E600006	NK8223.4	– 1 Ethernet-Linie für Remote Host – 4 serielle Linien für Subsysteme / Local Host
		A6E600007	NK8223.CL2	– 1 Ethernet-Linie für Remote Host – 1 LON Linie für Subsysteme – 2 serielle Linien für Subsysteme / Local Host
		A6E600008	NK8223.CL4	– 1 Ethernet-Linie für Remote Host – 1 LON Linie für Subsysteme – 4 serielle Linien für Subsysteme / Local Host
NK8222	Ethernet Port für ein einzelnes Subsystem	A6E600089	NK8222.2	– 1 Ethernet-Linie für Remote Host – 2 serielle Linien für Subsysteme / Local Host
		A6E600090	NK8222.CL2	– 1 Ethernet-Linie für Remote Host – 1 LON Linie für ein einzelnes Subsysteme – 2 serielle Linien für Subsysteme / Local Host
DF8090	Speisungs-Überwachungsmodul	A6E600010	DF8090	Speisungs-Überwachungsmodul für I2C-Bus
DF8020	8er-Ausgangsmodul	A6E600195	DF8020	8-Relais Ausgangsmodul für I2C-Bus
DF8040	8er-Eingangsmodul	A6E600194	DF8040	8-er Eingangsmodul (nicht überwacht) für I2C-Bus

Siemens Switzerland Ltd
Building Technologies Group
International Headquarters
Alte Landstr. 411
CH-8708 Männedorf
Tel. +41 1 - 922 6111
Fax +41 1 - 922 6450
www.sbt.siemens.com

© 2005 Copyright by
Siemens Switzerland Ltd
Data and design subject to change without notice.
Supply subject to availability.