



NPK 2025

Spezialpreise bis 30. September 2024

Bestellungen unter eit.swiss/npk2025



Wichtige Neuheiten

- 511**
 - Provisorische Beleuchtung als Plug and Play System mit Leuchten, Notleuchten, Verteilern, Steuereinheiten, ...
 - Regiarbeiten
 - Flachkabelreparatur
 - Durchquerung von Brandabschottung
- 512**
 - Schlaufschacht in den Grössen 200 und 300
 - Schlaufdose mit Betriebsmittel-Tunnel
- 514**
 - Bodenkanal für fest oder flüssig aufzutragenden Bodenbelag
- 521**
 - Erdanschlusspunkt inox A4 zur Befestigung an Armierung
 - Potenzialausgleich-Überbrückung, blitzstossstromfest bis 100kA
 - Kombinierte Blitzableitung (Rohr mit vorein-gezogenem Ableiter)
- 522**
 - Überarbeitung der Anschlüsse
 - einheitliche Abstufung der Anzahl Leiter
 - einheitliche Querschnittspaare
 - Verschraubungen aus IC72 und IC73 entfernt
- 524**
 - Überarbeitung und Erweiterung der Strom-schiensysteme 63A, 100A und 160A
 - Überarbeitung und Erweiterung Flachkabel
 - Flachkabel 5x25, zugehörige Adapter und Anschlusskabel für Elektromobilität
- 526**
 - Erweiterung des Kabelsortiments für UKV
- 531**
 - Ergänzung der IC11 und IC13 für M+A Lade-stationen
 - Überarbeitung der Hauptverteilungen durch Integration von Hauptschalter und SPD
 - "Digitale Schematasche" (Cloudlösung für Anlage-dokumentation)
- 542**
 - Erweiterung des Sortiments mit 4-poligen Dreh-schaltern
- 543**
 - NA-Schutz für 1 und 2 Kuppelschalter sowie für 43kVA und 55kVA
 - Zeitrelais, Testrelais für Notbeleuchtungen
 - Leistungsschutz für 45kW und für 55kW
- 551**
 - Erweiterung des BEP-Sortiments zur klaren Unter-scheidung, ob mit oder ohne Spleisskassetten
- 561**
 - Umfangreiche Erweiterung des S-Mode-Sortiments
- 563**
 - Aktualisierung der Systeme free@home, Innoxel, IoT over Thread, LUXORliving, Sallegra, smart PLACE, with Netatmo
 - Präsenzmelder für DALI-2
- 573**
 - Herdwächter mit Funksensor
- 583**
 - UP-Überquerungen (wo die Anwendung von Kabel-bahnen nicht möglich oder unzweckmässig ist)
 - Leitungen mit Steckdose CEE zur Differenzierung von IPX1 und IPX5
- 584**
 - "UKV-Praxislösung" (Leitungen mit Kabel Kat.7A und RJ45 Kat.6A) für alle Varianten
- 585**
 - Leitung mit Schalter für Licht und Ventilator
 - Leitungen mit Steckdose CEE zur Differenzierung von IPX1 und IPX5
- 586**
 - Erweiterung der Leitungslängen von 10m bis 100m für FTtx für alle vorhandenen Leitungstypen
 - Leitung mit LWL-Steckdose mit 1 Faser, inkl. für vorhandene Rohranlagen

Schreibweisen: IP-Schutz, LED

Der NPK 2025 weist folgende Anpassungen und Vereinheitlichungen vor:

- Der generelle IP-Schutzgrad für Wasserschutz wird in Anlehnung an die NIN 2025 grösstenteils von IPX4 auf IPX5 angehoben und i.d.R. mit einem X als erste Kennziffer angegeben. Weiter werden die Begriffe NAP und NUP durch Angabe des IP-Schutzgrades ersetzt.
- Im Kapitel 574 verschwindet der überflüssig ge-wordene Wortlaut "LED" aus den Bildern und den Profifexten, da es sich nun ausschliesslich um LED handelt. Dies ermöglicht unter anderem das schnellere Ausfindigmachen der effektiven Aus-wahlkriterien.

Die Spezialpreise sind **bis zum 30. September 2024 gültig**.
Lieferung Januar 2025.

Produkte	EIT.swiss-Mitglied		Nichtmitglied	
	Spezialpreis	Normalpreis	Spezialpreis	Normalpreis
NPK Set¹	CHF 510.–	CHF 560.–	CHF 560.–	CHF 660.–
NPK eBook²	CHF 510.–	CHF 560.–	CHF 560.–	CHF 660.–
NPK Compact³	CHF 191.–	CHF 211.–	CHF 280.–	CHF 310.–

¹ NPK Set:

- NPK eBook für EIT.swiss App, mit ca. 15'800 Positionen (ohne Tablet/Computer)
- NPK Buch mit ca. 15'800 Positionen

² NPK eBook für EIT.swiss App, mit ca. 15'800 Positionen (ohne Tablet/Computer)

³ NPK Compact mit ca. 4'000 Positionen

(Alle Preise inkl. Versandkosten an eine Adresse und in einer Lieferung, inkl. MwSt.)