

NEVRON 350 HPC

NEVRON 350 HPC



NEVRON 350 HPC

STANDARD

HPC

HPC DE

		HPC	HPC DE
WYJŚCIE	CCS - HPC (6m)	●	●
	Kolor RAL 9005	●	●
OBUDOWA	Zintegrowany układ chłodzenia złącza	●	●
	Sygnalizacja LED stanu ładowarki	●	●
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	17" wyświetlacz dotykowy	●	●
	Czytnik kart RFID	●	●
	Moduł płatności 6-Payments	●	Dostępny od Q1 2023
	Przycisk awaryjny	●	●
LICZNIKI	Licznik energii wyjściowej	●	-
	Licznik energii wyjściowej Eichrecht	-	●
KOMUNIKACJA	Ethernet	●	●
	Kod zamówienia:	NVR-A050F0002C-9005	NVR-A050F0011-9005

OPCJE DODATKOWO PŁATNE

		HPC	HPC DE
OBUDOWA	Kolor RAL (Inny)	○	○
	Dodatkowe oklejanie	○	○
	Anty graffiti	○	○

Specyfikacja stacji bazowej - nie posiada okablowania połączeń zewnętrznych

● standard/występuje ○ opcja(dodatkowopłatne) ✗ niedostępny - niewystępuje

NEVRON 350 HPC

DANE TECHNICZNE

MOC WEJŚCIOWA	Współczynnik mocy	> 0,98 (dla mocy wyjściowej > 25%)
	Sprawność [%]	> 94
WYDAJNOŚĆ	Maksymalny prąd ładowania [A]	500
	Tryb ładowania	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121
KOMUNIKACJA	Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1
	Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną
OGÓLNE	Stopień ochrony (poza HMI)	IP54 / IK10
	Wymiary gabarytowe [mm] [H x W x D]	1955 x 600 x 465
	Waga [kg]	~350
	Poziom emisji hałasu [dBA]	< 55
	Zakres temperatur roboczych [°C]	-25-+55 >40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej
	Wysokość operacyjna [m]	≤ 2000
	Zgodność z normami	CE, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30UE, RED 2014/53/UE

Wstępne dane techniczne