

BASIC20-teknologiatyöpiste



Työpöytäruunnot		
TABBL18	Basic-työpisterunko, 1800 x 700 mm	1 x
Laitepaneelit		
EP20L18	BASIC20-paneeli 1800 mm	1 x
Moduulit		
(1) EP15ELPSL2	1-vaiheiset pistorasiat, schuko, 2 kpl	1 x
(2) EP15ELPSL2	1-vaiheiset pistorasiat, schuko, 2 kpl	1 x
(3) EPBLANCO100	Blanco moduuli 100 mm	1 x
(4) EP15DPANEL	Liitäntäpaneeli, max. 4 liitäntää	1 x

DETH	RJ45-liitäntä	1 x
DUSB2_A_C	2 x USB-laturia 1 x USB A, 1 x USB C; 5V 3.0A / 9V 2.22A / 12V 1.67A	1 x
(5) EP15DYM410	Digitaalinen yleismittari	1 x
(6) EP15DCA305PS	Säädettävä tasajännitelähde, 0-30 V, 0-5 A	1 x
(7) EP20ACA505	1-vaiheinen säädettävä vaihtojännitelähde, 0-50 V, 5 A	1 x
(8) EP20SSLF2900	Juotosasema 100 W	1 x
SDKSDSERIE	Juotinkärkisarja SDLF2900/SDLF988D-juotinasemalle	1 x
(9) EP15ELPSL2	1-vaiheiset pistorasiat, schuko, 2 kpl	1 x
(10) EP15ELPSL2	1-vaiheiset pistorasiat, schuko, 2 kpl	1 x
(11) EP15SU1	1-vaiheinen syöttöyksikkö	1 x
Lisävarusteet		
C20PU	Tuoli, musta, polyuretaani	1 x

TABBL18 Basic-työpisterunko

- ESD-maalattu teräsrunko
- Nelijalkainen runkorakenne
- 2 kpl huojuntatukia jalkojen välissä tukevan rakenteen takaamiseksi
- Pöytätaso laminaattipintainen ja reunalistoitettu pyöristetyllä muovilistalla, harmaa
- Portaattomasti säädettävä korkeus: 650-900 mm
- Kantavuus: 300 kg
- Pöytätasoon mitat: 1800 x 700 mm



EP20L18 Energiapaneeli

- Paneeli integroiduille laitteille
- Energiapaneeli tehty ESD-maalatusta teräksestä
- Kompakti muotoilu, korkeus ja syvyys vain 215 mm
- Paneeli modulaarinen: Laitteita voidaan helposti lisätä
- Energiapaneeli kallistettu parhaan käytettävyyden takaamiseksi
- Kiinnitetään pöytätasoon, yhteensopiva kaikkien työpistemallien kanssa
- Paneelin mitat: 1800(L) x 215(S) x 215(K) mm



EP15ELPSL2 1-vaiheiset pistorasiat

- 2 maadoitettua pistorasiaa
- Mitat: 100(L) x 150(K) mm



EP15DPANEL Liitântäpaneeli

- Liitântäpaneeli, max 4 liitântää
- Mitat: 100(L) x 150(K) mm



DETH RJ45 liitântä

- RJ45 liitântä
- Vaatii liitântäpaneelin DPANEL



DUSB2_A_C USB laturit

- 2 x USB laturia 1 x USB A, 1 x USB C; 5V 3.0A / 9V 2.22A / 12V 1.67A, POWER DELIVERY 3.0 DPANEL:iin



EP15DYM410 Digitaalinen yleismittari

- 3 ½ numeron näyttö, 3999 steps
- Perustarkkuus $\pm 0.5\%$ + 2 digit
- Dioditesti
- Jatkuvuustesti
- Näytön pitotoiminto
- Suhteelliset mittaukset
- Käyttöjakson (%) mittaukset
- Lämpötilamittaus K-tyyppi Thermocouple
- Näytön taustavalo
- Sisältää teholähteen
- Vakiovarusteet: käyttöohje, mittajohtimet,
- Saatavana myös irtolaitteena
- Mitat: 100(L) x 150(K) mm



DC jännite

Alue		100 μ V...1000 V
Paras erottelukyky	0.001 mV	
Paras tarkkuus		$\pm(0.5\% + 2 \text{ numeoa})$

AC jännite

Alue		100 μ V..1000 V
Paras erottelukyky	0.001 mV	

Paras tarkkuus		±(1 % + 5 numeroa)
DC virta		
Alue		10 µA...10 A
Paras erottelukyky	0.01 µA	
Paras tarkkuus		±(0.8 % + 2 numeroa)
AC virta		
Alue		10 µA...10 A
Paras erottelukyky	0.01 µA	
Paras tarkkuus		±(1 % + 5 numeroa)
Resistanssi		
Alue		100 mΩ...40 MΩ
Paras erottelukyky	0,01 Ω	
Paras tarkkuus		±(0.8 % + 2 numeroa)
Kapasitanssi		
Alue		1 pF...200 µF
Paras erottelukyky	0.001nF	
Paras tarkkuus		±(0,5 % + 3 numeroa)
Taajuus		
Alue		1 Hz...500 kHz
Paras erottelukyky	0.001 Hz	
Paras tarkkuus		±(0.2 % + 2 numeroa)
Lämpötila		
Alue		0...+1300 °C
Paras erottelukyky	1 °C	
Paras tarkkuus		±(2 % + 3 numeroa)

EP15DCA305PS Säädettävä tasajännitelähde

- Lähtöarvot: 0-30 V, 0-5 A
- Oikosulkusuojaus
- Virran ja jännitteen mittaus
- Portaaton lähtöjännitteen asettelu
- Portaaton virranrajoituksen asettelu
- Lähtö varustettu 4 mm turvanapaliittimillä
- Mitat: 250(L) x 150(K) mm



EP20ACA505 1-V säädettävä AC-jännitelähde

- Säättömuuntaja 0-50 V, 5 A
- Suojaerotettu
- Ylikuormitusuoja
- Lähtö: 4 mm turvanapaliittimet
- Erilliset digitaaliset jännite- ja virtamittarit
- Jännitemittaus: 0-10 V AC erottelukyky 1 mV ja 10-50 VAC 10 mV, tarkkuus 1 %
- Virtamittaus: 0-5 A AC erottelukyky 10 mA, tarkkuus 1 %
- Pääkytkin merkkivalolla



- Mitat: 300(L) x 150(K) mm

EP20SSLF2900 Juotosasema

- Teho: 100 W
 - Lämpötila-alue: 100-500 °C
 - Kosketusnäyttö
 - Juotin 100 W, 32 V
 - ESD-suojattu
 - Automaattinen tehonalennus 15 minuutin jälkeen
 - 3 esiaseteltavaa lämpötilaa
 - Sisältö: muuntajaosa, juotin, juotinteline, juotinkärki 0,8 mm
 - Käyttöjännite: 220-240 V, 50 Hz
 - Mitat: ¾-moduuli, 187.5(L) x 200(K) mm
 - Vakioterä SDK601
 - Saatavana myös irtolaitteena
 - Mitat: 200 (L) x 150 (K) mm
- Optio:
 - SDKSDSERIE Juotoskärkisarja, 4 kpl



SDKSDSERIE Juotinkärkisarja

- Yhteensopiva SSLF2900 ja SDLF988D -juotinasemien kanssa
- 4 kpl kärkiä

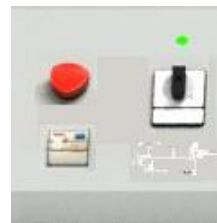
EP15ELPSL2 1-vaiheiset pistorasiat

- 2 maadoitettua pistorasiaa
- Mitat: 100(L) x 150(K) mm



EP15SU1 1-vaiheinen syöttöyksikkö

- Pääkytkin koko työpisteelle START-asennolla
- Vihreä merkkivalo
- Integroitu hätäkatkaisija, kuittaus pääkytkimestä
- Uudelleenkäynnistyksen esto sähkökatkon jälkeen
- 30 mA vikavirtasuojia kaikille laitteille
- Sisäiset lähdöt työpisteen laitemoduuleille
- Mitat: 150(L) x 150(K) mm



C20PU Tuoli

- Käyttäjätavallinen ja nopeasti säädettävissä
- Suuri, ergonomisesti suunniteltu istuin ja selkänoja sekä ristiselän tuki
- Musta
- Polyuretaani
- Korkeussäätö/selkänoja/kallistussäätö
- Kuormittamattomana jarruttavat pyörät
- Istuimen korkeus: 440-620 mm

